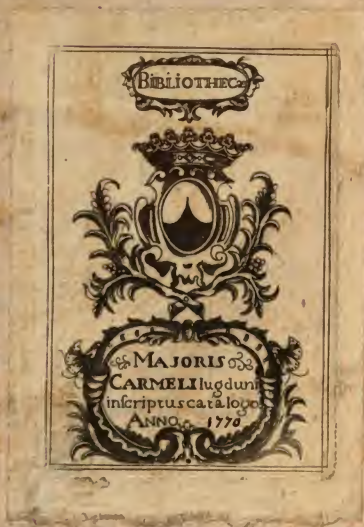




4604



*157:56*



# DIOPHANTI

## ALEXANDRINI ARITHMETICORVM

*2. Biblioth.* LIBRI SEX,  
ET DE NVMERIS MVLTVGLIS

*Cameli* LIBER VNVS. *Lugdunens.*

CVM COMMENTARIIS C. G. BACHETI V. C.  
& obseruationibus D. P. de FERMAT Senatoris Tolosani.

Accessit Doctrinæ Analyticæ inuentum nouum, collectum  
ex varijs eiusdem D. de FERMAT Epistolis.



TOLOSE,  
Excudebat BERNARDVS BOSCH, è Regione Collegij Societatis Iesu.

M. DC. LXX.

VILLE DE LYON  
Biblioth. du Palais des Arts



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or author's name, written in a cursive script.

HA  
ND  
W  
R  
O  
O  
T  
M  
THE  
H  
A  
N  
D  
W  
R  
O  
O  
T  
M  
Handwritten text in the upper middle section, appearing to be a title or author's name, possibly "HAWKWOOD" or similar, written in a cursive script.



Handwritten text at the bottom of the page, possibly a date or a signature, written in a cursive script.



ILLVSTRISSIMO VIRO D.  
D. IOANNI BAPTISTÆ  
COLBERTO,  
REGI AB INTIMIS CONSILIIS  
ET A SECRETIS,  
Ærarij Censori generali,  
SVMMO REGIORVM ÆDIFICIORVM,  
NAVIGATIONIS ET COMMERCII PRÆFECTO,  
Regni Adm̄nistro, &c.



*PRODIT* in lucem tuis auspicijs,  
Vir Illustrissime, Diophantus varijs  
auctus parentis mei obseruationibus;  
Illas mole quidem exiguas, sed pondere,  
ni fallor, maiores, quæ tua est summa  
humanitas, forsitan non aspernaberis,  
præsertim cum ad numeros pertineant  
qui radicis instar ac velut in centro  
Matheseos positi, diffunduntur in omnes illius circuli partes.  
Cur enim Geometria, & quidquidei affine est, alium quam te

ambiat Patronum, qui terrarum orbem animo metiris, ut in extremis Regionibus in quibus olim emoriens natura defecisse videbatur, præclara Regis maximi facta celebrentur, & Barbarorum pectora liberalibus imbuta disciplinis mitescant. Cum vero illas ferè omnes aut earum semina Mathesis contineat, menti imperio natæ & membris famulatio aptis opitulatur, pacisque ac belli temporibus idonea, non tantum Regijs ædibus magnificè extruendis, sed etiam urbibus tutò propugnandis utilem se præbet. Huius doctrinæ non immeritò captus illecebris Pater meus, quem adhuc lugeo, illam succisiuis horis in medio forensium negotiorum strepitu, absque ullo tamen Iurisprudentiæ, & Senatorij muneris dispendio non infeliciter excoluit. An autem hæc, quas tibi, Vir Illustrissime, offero lucubrationes, pondere, ut dixi, majores sint quam mole, si satis otij suppeteret, tu facillimè iudicares, qui Lynceâ sagacitate in abdita quæque penetrans, veritatem ab errore non minus quam veram virtutem à fucata secernis, & eorum qui operam nauant arario puras manus æquè dignoscis, ac puritatem auri se probare posse Matheseos quondam ille genius Archimedes celeberrimo circa coronam Hieronis experimento demonstrauit. Sed te aliò vocant multa magnaque, in quibus ita versaris, ut te pluribus parem, & adhuc maioribus dignum ostendens, inuidi Principis famam, illiusque subditorum leuamen, tibi laborum metam proponas. Id abunde testantur commercij reparatæ, & Piratarum repressæ vires qui Herculem Gallicum Herculeas columnas transeuntem & utrumque mare committentem videtè latebris tanquam è Caci speluncâ & pertimescunt; idem quoque testantur portus bellicis instructi nauibus quæ peregrinis non indigent armamentis, & hostibus terrorem incutiunt ut pateat qui mari potitur, eum rerum potiri; testantur denique hinc restauratæ tuis curis Artes, nobilique consortio, ut egregiorum æmulatione opificum certatim augeri ac perfici possint, tuâ industriâ sociatæ, illinc scientiarum arcana in tuis ipsis penetibus mirum in modum illustrata. Quæ satis fidem faciunt quantum tibi cordi sit non solum ut Regni, sed etiam ut Reipublicæ litterariæ fines



*promoucantur & vt quidquid ex nouo illius orbe aduebitur, af-  
pirante tui fauoris aurâ obliuionis & inuidiâ scopulos vitare  
possit; nunquam illos metuet hoc tui nominis præsidio munitum  
opus, si benignâ manu, vt enixè rogo, suscipias istud aeterni  
monumentum obsequij, quod tibi voveo,*

**Addi&issimus S. FERMAT.**

Lectōri Beneuolo.

**D**IOPHANTVM hīc habes, & varias quibus auctus est obseruationes, paucas illas quidem & breues, non tamen contemnendas; nec enim me latet hujusmodi opera ponderari potius quam numerari à peritis æstimatoribus, quibus vnica demonstratio, imò interdum vnicum Problema magni voluminis instar est; in Mathematicis nimirum disciplinis, noua Laconico licet more exhibita veritas pluris fieri solet, quam verbosa quorundam tautologia; Doctis tantum quibus pauca sufficiunt, harum obseruationum auctor scribcbat, vel potius ipse sibi scribens, his studijs exerceri malebat quam gloriari; adeo autem ille ab omni ostentatione alienus erat, vt nec lubricationes suas typis mandari curauerit, & suorum quandoque responsoꝝ autographa nullo seruato exemplari petentibus vltro miserit; norunt scilicet plerique celeberrimorum huius sæculi Geometrarum, quam libenter ille & quantà humanitate, sua ijs inuenta patefecerit; Quamobrem superstitēs quosdam Ipsius amicos, sæpe hortatus sum sæpiusque hortabor, vt si quos illius ingenij partus blandà manu susceperint, illos in musei vmbra diutius delitescere non patiantur; dum autem plura quæ breui, vt spero, prodibunt, colligo, tibi non iniucundam fore duxi, nouam horum Diophanti operum, istarumque simul obseruationum editionem: Illas Parens meus quasi aliud agens & ad altiora festinans margini variis in locis apposuit, præsertim ad quatuor vltimos libros; cum enim ardua sectaretur ille, faciliora & vulgo Logistarum nota quæ duobus primis libris continentur, aut vt ipsius Diophanti verbis utar, τὰ ἐν ἀρχῇ στοιχειώδεις ἕχοντα ferè omnino prætermisit; Qualis autem Quantusque in Arithmeticis fuerit Diophantus, sat sciunt qui primis, vt dicitur, labris puram Logisticam gustauerunt; tredecim ille scripserat Arithmeticoꝝ libros, quorum sex tantum extant, vnusque de numeris multangulis, reliqui vel temporis iniurià perierunt, aut alicubi forsan Thesauri instar ita seruantur, vt nullius videantur esse, dum publici juris fieri non possunt; meminit Diophanti Suidas in voce Hypathia & Lucillius libro secundo Anthologiæ capite vigesimo secundo Diophanti Astrologi recordatur; an vero Suidas & Lucillius de hoc eodemque loquantur, nihil comperti habemus; eum multi circa Neronis tempora vixisse purant, nec deest qui Antonino pio imperante eum floruisse leuibus fretus coniecturis suspicetur; illud audacter asserere licet, hoc Auctore nullum antiquiorem hætenus innotuisse, qui hanc instaurauerit doctrinam, quam à Græcis acceptam Arabes cum ipso Algebræ nomine ad

nos transmisisse existimantur; eximia vero Problemata quæ hoc opus complectitur, adeo humanæ mentis captum videntur superare, vt ad eorum explanationem indefesso Xylandri labore & miranda Bacheti sagacitate opus fuerit; duo illi fuere doctissimi horum librorum interpretes, nam vix eo nomine dignus est Græcus Scholiastes; Bombellius verò in Algebra quam Italico sermone vulgavit, Diophanti quæstionibus suas permittens, fidi interpretis partes non sustinuit; neque eo functus est munere subtilissimus Vieta qui peragrans auiæ Logisticæ loca, nec alterius inhærens vestigijs, sua maluit in lucem proferre inuenta quam facem præferre Diophantæis; quantum autem Analyticam vltra veteres terminos promouerit Pater meus, tuum erit, Erudite Lector, iudicium; vtinam ipsius cæptis non obstitissent angustia temporis, & plura parantem mors heu nimium immatura nobis illum non præripuisset! plura procul dubio ex eodem fonte manassent, nec suis quædam istorum problematum demonstrationibus carerent; quin vero ipse eas penes se, & in scrinio, vt ita loquar, pectoris habuerit, tum aliæ lucubrationes, tum illius animi candor & modestia dubitare non sinunt; licet autem à tot tantisque viris laudatus Pater, à liberis absque inuidia laudari possit, nec illud ingenti luctui solatium, vel potius irritamentum denegari debeat, magis tamen libenter, ni fallor, illius encomium perleges quod in diario Doctorum elegantissimo, & in plerisque clarissimorum scriptorum libris occurrit; horum nonnulli magnificè jamdudum mentionem fecere variorum ipsius operum, quæ licet inedita non tamen latuerunt, vt abundè testantur quædam excerpta quæ adicere non piget, & doctrinæ Analyticæ inuentum nouum, collectum ex varijs illius epistolis à R. P. Iacobo de Billy Societatis Iesu Sacerdote, cuius perspicacissimum ingenium & eruditio commendatione non egent, cum in ipsius operibus satis eluceant; cæterum quidquid in hoc erratum fuerit, id Typographorum incuriæ tribuas, & æqui bonique consulas quæso. V A L E.

ÉLOGE DE MONSIEUR DE FERMAT,  
Conseiller au Parlement de Tolose.

Du Journal des Sçavans, du Lundy 9. Fevrier 1665.

ON a appris icy avec beaucoup de douleur la mort de M. de Fermat Conseiller au Parlement de Tolose. C'estoit vn des plus beaux esprits de ce siecle, & vn genie si vniuersel & d'vne estenduë si vaste, que si tous les sçauans n'auoient rendu témoignage de son merite extraordinaire, on auroit de la peine à croire toutes les choses qu'on en doit dire, pour ne rien retrancher de ses louanges.

Il auoit toujours entretenu vne correspondance tres particuliere avec Messieurs Descartes, Toricelli, Pascal, Frenicle, Roberual, Hugens, &c. & avec la plus part des grands Geometres d'Angleterre & d'Italie. Mais il auoit lié vne amitié si étroite avec M. de Careau, pendant qu'ils estoient confreres dans le Parlement de Tolose, que comme il a esté le confident de ses études, il est encore aujourd'huy le depositaire de tous ses beaux escrits.

Mais parce que ce Journal est principalement pour faire connoître par leurs ouurages les personnes qui se sont renduës celebres dans la republique des lettres; on se contentera de donner icy le catalogue des escrits de ce grand homme; laissant aux autres le soin de luy faire vn éloge plus ample & plus pompeux.

Il excelloit dans toutes les parties de la Mathematique; mais principalement dans la sçience des nombres & dans la belle Geometrie. On a de luy vne methode pour la quadrature des paraboles de tous les degrez.

Vne autre *de maximis & minimis*, qui sert non seulement à la determination des problemes plans & solides; mais encore à l'inuention des touchantes & des lignes courbes, des centres de grauité des solides, & aux questions numeriques.

Vne introduction aux lieux, plans & solides; qui est vn traité analytique concernant la solution des problemes plans & solides; qui auoit esté veu deuant que M. Descartes eut rien publié sur ce sujet.

Vn traité *de conatibus sphericis*, où il a demonstré dans les solides ce que M. Viet Maistre des Requestes, n'auoit demonstré que dans les plans.

Vn autre traité dans lequel il restablit & demonstre les deux liures d'Apolonius Pergus, des lieux plans.

Et vne methode generale pour la dimension des lignes courbes, &c.

De plus, comme il auoit vne connoissance tres-parfaite de l'antiquité, & qu'il estoit consulté de toutes parts sur les difficultez qui se presentoient; il a éclaircy vne infinité de lieux obscurs qui se rencontrent dans les anciens. On

a imprimé depuis peu quelques-vnes de ses obseruations sur Athenée; & celuy qui a traduit le Benedetto Castelli de la mesure des eaux courantes, en a inseré dans son ouurage vne tres-belle sur vne Epistre de Synesius, qui estoit si difficile, que le pere Petau qui a commenté cét autheur, a aduoüé qu'il ne l'auoit pü entendre. Il a encore fait beaucoup d'obseruations sur le Theon de Smirne & sur d'autres Autheurs anciens. Mais la plupart ne se trouueront qu'éparfes dans ses Epitres; parce qu'il n'esperoit gueres sur ces sortes de sujets, que pour satisfaire à la curiosité de ses amis.

Tous ces ouurages de Mathematique, & toutes ces recherches curieuses de l'antiquité, n'empeschoient pas que M. de Fermat ne fit sa charge avec beaucoup d'assiduité, & avec tant de suffisance, qu'il a passé pour vn des plus grands Iuriscônultes de son temps.

Mais ce qui est de plus surprenant, c'est qu'avec toute la force d'esprit qui estoit necessaire pour soutenir les rares qualitez dont nous venons de parler, il auoit encore vne si grande delicatesse d'esprit, qu'il faisoit des vers Latins, François & Espagnols avec la mesme elegance, que s'il eût vescu du temps d'Auguste, & qu'il eût passé la plus grande partie de sa vie à la Cour de France & à celle de Madrid.

On parlera plus particulierement des ouurages de ce grand homme, lors qu'on aura recouuert ce qui en a esté publié, & qu'on aura obtenu de M. son fils la liberté de publier ce qui ne l'a pas encore esté.

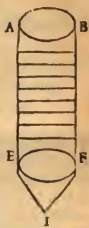
\*\*\*\*\*  
*OBSERVATION DE MONSIEUR DE FERMAT*  
*sur Synesius, rapportée à la fin de la traduction du liure de la*  
*mesure des eaux courantes, de Benedetto Castelli.*

LES pages qui restent vuides dans ce cayer m'ont donné la pensée de les remplir de la belle obseruation que j'ay apprise ces iours passez, de l'incomparable Monsieur de Fermat, qui me fait l'honneur de m'aimer, & de me souffrir souuent dans sa conuersation. C'est sur la quinziesme Lettre de Synesius Euesque de Cyrene, qui traite d'une matiere qui n'a esté entendüe par aucun des interpretes, non pas mesmes par le sçauant Pere Petau, ainsi qu'il aduoüe luy-mesme dans les Notes qu'il a faites sur cét Autheur; Et ie donne d'autant plus volontiers cette obseruation, qu'elle a beaucoup de rapport avec les traites qui sont cy-deuant.

Cét Euesque escrit à la sçauante Hypatia, qui estoit la merueille de son siecle, & laquelle enseignoit publiquement la Philosophie, avec l'admiration de tous les sçauans, dans la celebre Ville d'Alexandrie. J'ay traduit cette Lettre du Grec en cette maniere. Ie me trouue si mal, que j'ay besoin d'un hydroscope. Ie vous prie d'en faire faire vn de cuire, & de me l'acheter. C'est vn tuyau en forme de Cylindre, qui a la figure & la grandeur d'une fleute; sur sa longueur il porte vne ligne droite, qui est coupée en trauers par de petites lignes, par lesquelles nous iugeons du poids des eaux. L'un des bouts est couuert d'un cone, qui est posé également dessus, en telle sorte que le tuyau & le cone ont vne mesme base. L'on appelle cét instrument Baryllion. Si on le met dans l'eau par la pointe il y demeurera debout, & l'on peut aise-

ment compter les sections qui coupent la ligne droite, & par là l'on connoit le poids de l'eau.

Comme nous auons perdu la figure & l'usage de cét instrument, de mesme qu'une infinité d'autres belles choses, que les Anciens auoient inuentées, & dont ils se seruoient, les sçauans de ce temps icy se sont donnez beaucoup de peine pour comprendre quel estoit cét instrument dont parle Synesius. Il y en a qui ont crû que c'estoit vne Clepsydre, mais le Pere Petau a rejeté avec raison cette opinion. Pour luy, il aduoie, qu'il ne le comprend pas; il soupçonne pourtant que c'estoit vn instrument qui seruoit à niuelet les eaux, & qui auoit du rapport avec celuy dont Vitruue fait mention au liure 8. ch. 6. de son Architecture, qu'il appelle Chorobates, mais il est aisé de juger par la lecture de Vitruue, & de Synesius; que ce sont deux instrumens fort differens, & en usage; & que si tous deux ont des sections, comme remarque le Pere Petau, celles du Chorobates sont perpendiculaires sur l'horizon, & celles de l'hydroscope luy sont paralleles. Je passe sous silence plusieurs autres differences, que ie pourrois remarquer, pour rapporter le sentiment de Monsieur de Fermat, qui est sans doute le veritable sens de Synesius. Cét instrument seruoit pour examiner le poids des differentes eaux pour l'usage des malades; car les Medecins sont d'accord que les plus legeres sont les meilleures; le terme *μονή*, dont se sert Synesius le montre clairement. Il ne signifie pas icy *libramensum* le niuelement, comme a crû le Pere Petau, mais en matiere de Machines, il signifie le poids, que les Latins appellent *momentum*, & de la le traité des equiponderans d'Archimede a pour titre *ισορρομιών*. Mais dautant que la balance, ny aucun autre instrument artificiel, ne pouuoit pas donner exactement la difference du poids des eaux, à cause qu'elle est petite entre elles, les Mathematiciens inuenterent sur les principes du traité d'Archimede de *his que vehuntur in aqua*, celuy dont parle Synesius, qui montre par la nature des eaux mesmes, la difference du poids qu'elles ont entre-elles, la figure en est telle; A F est vn Cylindre de cuiure A B est le bout d'en haut, qui est toujous ouuert, E F est le bout d'embas, qui est couuert du cone E I F, qui a la mesme base que le bout d'embas; A E, B F, sont deux lignes droites coupées par diuerses petites lignes, tant plus il y en aura, tant plus exact sera l'instrument. Si on le met par la pointe du cone dans l'eau, & qu'on l'ajuste en telle sorte qu'il se tiende debout, il n'y enfoncera pas entierement; car le vuide qu'il a au dedans l'en empeschera; mais il y enfoncera iusques à vne certaine mesure, qui sera marquée par les petites lignes; & il y enfoncera diuersement, suiuant quel'eau sera plus ou moins pesante; car plus l'eau sera leger, plus il y enfoncera: & moins, plus elle sera pesante, comme il nous seroit aisé de le demonstrier, s'il en estoit question icy. Voila la figure & l'usage de cét instrument, & la raison de cét usage. La lettre de Synesius s'y rapporte si exactement dans toutes ses circonstances, que feu Monsieur de Monchal, Archeuesque de Tolose, ayant enuoyé cette explication au Pere Petau, il aduoia que Monsieur de Fermat estoit le seul qui auoit compris quel estoit l'instrument, & il auoit écrit que dans vne seconde impression il la mettroit dans ses notes. Mais parce que cela n'a pas esté fait, j'ay crû que le Lecteur sçauant & curieux ne sera pas marry que ie luy en aye fait part.



LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES

A MONSIEUR DE FERMAT,

pag. 347. tom. 3. des Lettres de Monsieur Descartes.

**M**ONSIEUR,

*Je n'ay pas eu moins de joye de recevoir la Lettre par laquelle vous me faites la faveur de me promettre vostre amitié, que si elle me venoit de la part d'une Maistresse, dont j'aurois passionnement desiré les bonnes graces. Et vos autres escrits qui ont precedé me font souvenir de la Bradamante de nos Poëtes, laquelle ne vouloit recevoir personne pour seruisier, qui ne se fut auparavant éprouvé contre elle au combat. Ce n'est pas toutesfois que ie pretende me comparer à ce Roger, qui estoit seul au monde capable de luy resister; mais tel que ie suis, ie vous assure que d'honneur extremement vostre merite. Et voyant la dernière façon dont vous usez pour trouver les tangentes des lignes courbes, ie n'ay autre chose à y répondre, sinon qu'elle est tres bonne, & que si vous l'eussiez expliqué au commencement en cette façon ie n'y eusse point du tous contredit, & c.*

AVTRE LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES

A MONSIEUR DE FERMAT,

pag. 348. tom. 3. des Lettres de Monsieur Descartes.

**M**ONSIEUR,

*Je sçay bien que mon approbation n'est point necessaire, pour vous faire connoître quelle opinion vous devez avoir de vous mesme, mais si elle y peut contribuer quelque chose, ainsi que vous me faites l'honneur de m'écrire, ie pense estre obligé de vous auoir icy franchement, que ie n'ay jamais connu personne, qui m'ait fait paroistre qu'il sçeut sans que vous en Geometris. La tangente de la ligne courbe, que décrit le mouvement d'une roulette, qui est la dernière chose que le Reverend Pere Merjenne a pris la peine de me communiquer de vostre part, en est une preuve tres assurée; car d'autant qu'elle semble dependre du rapport qui est entre une ligne droite & une circulaire, il n'est pas aisé d'y appliquer les regles qui serment aux autres; & Monsieur de Roberval qui l'avoit proposée, qui est sans doute aussi l'un des premiers Geometres de nostre siecle, confessoit ne la sçavoir pas, & mesme ne connoistre aucun moyen pour y parvenir. Il est vray que depuis il a dit aussi qu'il l'avoit trouvée, mais ç'a esté justement le lendemain apres avoir sçeu que vous & moy luy envoyions; & une marque certaine qu'il se méconnoit, est, qu'il disoit avoir trouvé en mesme temps que vostre construction estoit faulste, lors que la base de la courbe estoit plus ou moins grande que la circonférence du cercle; Ce qu'il eut peu dire tout de mesme de la miénne, sinon qu'il ne l'avoit pas encore vüe; car elle s'accorde entierement avec la vostre. Au reste, Monsieur, ie vous prie de croire que si j'ay témoigné cy-deuant n'approuver pas tout à fait certaines choses particulieres qui venoient de vous, cela n'empesche point que la declaration que ie viens de faire ne soit tres vraye. Mais comme on remarque plus soigneusement les petites pailles des diamant, que les plus grandes tâches des pierres communes, ainsi ay crü devoir regarder de plus près à ce qui venoit de vostre part, que s'il s'en venoit d'une personne moins estimée. Et ie ne craindray pas de vous dire que cette mesme raison me console, lors que ie voy que de bons esprits s'estudient à seprendre les choses que j'ay écrites, en sorte qu'au lieu de leur en sçavoir mauvais gré, ie pense estre obligé de les en remercier. Ce qui peut, ce me semble, servir à vous assurer que c'est veritablement, & sans fiction, que ie suis, &c.*

P. Herigone, tom. 6. Cursus Mathematici p. 68.

*De Maximis & minimis.*

**N**Vnquam fallit hæc methodus, vt asserit eius inuentor, qui est doctissimus Fermat Consiliarius in Parlamento Tolosano excellens Geometra nec vlli secundus in arte Analytica: qui optimè etiam restituit omnia loca plana Apollonij Pergæi, quæ in hac vrbe vidimus manuscripta in manibus plurimorum, quibus subnexa est ab eodem auctore ad locos planos & solidos Isagoge.

D. ISMAEL BVLLIALDVS  
Exercitatione de Porismatibus.


**H**Anc de porismatibus scriptiunculam data mihi occasione composui, cum ante biennium vir illustrissimus ac amplissimus Dominus de Fermat in suprema Curia Tolosana Senator integerimus & in judicijs exercendis peritissimus, rerum Mathematicarum doctissimus, propositiones quasdam subtilissimas & porismata quæ tam theorematice quam problematice proponi possunt, ad amicos suos huc misisset. Ex Pappi vnus monumentis & collectionibus Mathematicis porismatum naturam & vsum discere possumus, cum ex Veteribus qui hanc Geometriæ partem attigerunt, præter ipsum nullus superfit. Illius tamen sententia legenti statim obuia non est; textusque corruptione, & applicationis porismatum defectu obscurior proculdubio euadit. Interea dum tanto viro sua edere libuerit, nostra, qualiacumque tandem sint, publici iuris facere placuit; vt alios ad eorundem inuestigationem impelleremus ipsamque Amplissimum Dominum de Fermat, ad sua edenda, vtinam & ad alia subtilimis intellectus sui *diphuora* cum omnibus communicanda, excitaremus. Is enim est, quem omnes Europæ Mathematici suspiciunt; quem à subtilissimis ætatis nostræ Geometris Bonauentura Cauallerio Bononiæ, & Euangelista Torricello Florentiæ summis laudibus in cælum ferri, eiusque inuenta mirabilia prædicari auribus meis audiui, quem etiam virum tam eximiis virtutibus clarum, multaque eruditione ornatum, ac in rebus Mathematicis oculatissimum toto peccore venerator ac colo.

R. P. MARINVS MERSENNVS ORDINIS MINIMORVM  
Reflectionum Physicomathematicarum pag. 215.

**C**VM autem viuos potius quam mortuos quærerem, vnus absuit Clarissimus Fermatius, Geometrarum Coryphæus; quem tamen Bordigalam redux, duçore integerrimo, doctissimoque Senatore, Domino d'Espagnet, velut auulsum Begeraco, triduo amplexus sum.



I



# DOCTRINÆ ANALYTICÆ INVENTVM NOVVM.

*Collectum à R. P. Iacobo de Billy S. I. Sacerdote ex varijs Epistolis  
quas ad eum diuersis temporibus misit D. P. de Fermat  
Senator Tolosanus.*

Erudito Lectori.

**S**ATIS est in limine huius operis fixisse nomen Fermatij, vt grande aliquid suspiceris, ille enim tantus vir fuit nihil vt fingere potuerit paruum, imo ne mediocri quidem, mens eius tot splendoribus illustris erat vt nihil obscurum pateret, solem diceres qui tenebras statim excutiat & in ipsis etiam abyssis lucem inmodicam radiorum suorum multitudine procreet: Diophantum hæcenus mirati sunt vniuersi & merito quidem, verum ille quantus quantus sit, pigmæus est respectu nostri gigantæ, qui longum totius orbis mathematici iter emensus, noua climata aliis iniussa peragrauit; Vietam prædicauere quotquot Algebraicis operationibus nostro seculo vacauerunt, sufficitque ad famam alicui conciliandam, si dicamus illum in opere analytico, mentem huius authoris affecutum, sed necdum ille pertigit ad eius scientiæ culmen, vt multis exemplis infra explicandis planum fiet: Claudium Gasparem Bachetum vt subtilissimum analystam & mihi alias intimum veneratus sum semper, atque istius in Diophantum elucubrations præclare demonstrant quam perspicax fuerit in numeris, at vilis illius hebetior est si cum oculis lyncei nostri omnia etiam abstrusissima penetrantis comparetur.

Verum ne hoc opusculum sola illius auctoritate fulciatur, lubet hic paucis aperire quid recens repererit & quam late vegetur nouum ipsius inuentum; ac primo, hæcenus Analytæ in quibusdam subtilioribus æquationibus duplicatis vnicam solutionem reperire potuerunt, asseritque ipse Bachetus ne duas quidem posse inueniri, Fermatius infinitas mox dabit, nec ipsum remorabuntur numeri ficti & nihilo minores qui sæpius occurrunt in eiusmodi operationibus, sed ipsos ventilabit ocyus, & subtilissimo scrutinio ad veros tandem reducet: deinde nemo quod sciam triplicatas æquationes soluit hæcenus nisi eas ex arte prius composuerit & aperit tali ratione vt obuix statim sint solutiones ipsis etiam tyronibus, Fermatius singularem inuenit methodum qua solui possunt itæ vt libet si vnum excipias casum quem sumus infra explicaturi: tertio quis vnquam in numeris compositis ex quinque speciebus quotlibet solutiones exhibuit? Quis ex primitiuis radicibus elicuit deriuatiuas tum primi gradus, tum secundi, tum tertij, & sic deinceps in infinitum, nemo plane: vni Fermatio debetur hoc inuentum, vnus ille hæc omnia non ex alienis cumulauit operibus, quod rhapsodi quidam facere consueverunt, sed proprio Marte cudit & ex suis ipse fontibus hauit: hoc ille

cum tibi amiciffimè communicasset per literas, iudicavi digniffimum quod typis mandaretur & ne ab eius mente vllatenus recedam exscribendum mihi videtur in primis cõpendium quoddam totius methodi cui nomen dedit appendix ad dissertationem Claudij Gasparis Bacheti de duplicatis apud Diophantum æqualitatibus. En ipsiffima illius verba.

Proposuit feliciter satis plerosque duplicatæ æqualitatis & modos & casus subtilis ille & doctiffimus analysta Bacherus ad quæstionem vigesimam quartam libri sexti Diophanti, sed integram sane non demessit fegetem, quas enim quæstiones vnicâ tantum, aut ad summum duplici solutione circumscribit, ad infinitas porrigere & promouere nihil verat, imo proclui id exequi operatione est in promptu. Proponatur sextus modus quem ipse satis prolixè explicat pag. 439. & 440. casus omnes ab ipso enumerari ex nostrâ quam mox exhibituri sumus methodo infinitas admittunt solutiones, quæ à primâ per iteratas analyses gradatim in infinitum deriuantur. Methodus hæc est: quærat solutio quæstionis propositæ secundum methodum vulgarem hoc est secundum methodum Bacheti aut Diophantæam, prodibit statim valor numeri siuè radicis ignotæ, quo peracto iteretur analysis & pro valore nouæ inuestigandæ radicis, ponatur vna radix plus numero vnitatum prioris radicis, reducetur quæstio ad nouam æqualitatem duplicatam, in qua vnitates vtrinque reperientur quadratæ propter priorem solutionem, ideoque differentia æquationum ex numeris tantum & quadratis, quæ sunt proximæ inter se species, constabit, quare resoluetur ex Diophanto & Bacheto noua hæc duplicata æqualitas ex quâ pari artificio tertia, & ex tertia quarta, & sic in infinitum deducetur, quod non aduertisse aut Diophantum aut Bacherum imo & Vietam dispendium huc vsque analyseos maximum fuit, sed præcipuum inuentionis nostræ artificium in iis se prodit quæstionibus, in quibus primigenia analysis pro valore incognitæ radicis exhibet numerum notæ defectus insignitum, qui ideo minor esse nihilo intelligitur; methodus autem nostra in hoc casu, non solum in problematis quæ per duplicatas æqualitates soluuntur locum habet, sed generaliter in aliis quibuscumque vt experienti notum fiet: sic igitur procedit: quærat quæstio proposita secundum methodum vulgarem, si non succedat solutio post absolutam operationem, quia nempe valor numeri habet notam defectus & ideo minor nihiloprehenditur, non tamen despondendum animum confidenter pronuntiamus, quæ oscitantia, vt verbis Vietæ vtar, fuit & ipsius & veterum analystarum, sed iterum quæstionem tentemus, & pro valore radicis ponamus  $\pm N$ . — número quem sub signo defectus æquari radicis incognitæ in prima operatione inuenimus, prodibit noua haud dubie æquatio quæ per veros numeros solutionem quæstionis repræsentabit. Hæcenus Fermatius.

Ecce tibi epitomen huius opusculi quod diuidemus in tres partes; prima spectabit solutiones infinitas æquationum duplicatarum, siue illæ occurrant per signum +, siue per signum —: secunda gradum faciet ad triplicatas æquationes, in quibus arcana quædam & huc vsque inaudita aperiemus: tertia conscendet ad numeros ex quinque vel quatuor speciebus compositos, qui quadrato æquati dabunt radices infinitas, si primitiuis adiungantur deriuatiuæ, exhibebitque artem istiusmodi radices eruendi.

# PARS PRIMA.

## De solutionibus infinitis duplicatarum æqualitatum.

**D**elibanda est hic breuiter methodus vulgaris duplicatæ æqualitatis quæ sic <sup>1</sup> habet. Duorum terminorum quadrato æquandorum cape differentiam elige duos numeros hanc differentiam producentes, tum vel quadratum semissis summæ producentium æquetur maiori termino, vel quadratum semissis differentiæ producentium æquetur termino minori; sic enim habebitur valor radicis iuxta quem resoluti duo termini exhibebunt quadratos. Exempla dabimus hic in tribus tantum casibus ex quibus reliquos casus assequi facile est.

Primus casus est dum solæ radices & vnitates æquantur quadrato, vt contingit <sup>2</sup> in duobus terminis sequentibus  $2N + 12$  &  $2N + 5$ . horum differentia  $7$  producitur ab  $1$  &  $7$ . illorum summa est  $8$ . quadratus dimidiæ summæ est  $16$ . qui æquatus  $2N + 12$  dat  $2$ . pro valore radicis in vtroque termino, vel eorundem producentium differentia est  $6$ . quadratus semissis illius  $9$ . æquetur minori termino  $2N + 5$ . & habebitur idem valor  $2$ . duoque termini dati erunt  $16$ . &  $9$ .

Secundus casus est dum quadrata, radices, & vnitates æquantur quadrato, & est <sup>3</sup> numerus quadratorum quadratus, vt si æquantur quadrato  $4Q + 20N + 8$ . &  $4Q + 4N - 8$ . horum differentia est  $16$ .  $N + 16$ . quam producunt  $4$ . &  $4N + 4$ . summæ  $4N + 8$  semissis quadratus est  $4Q + 16N + 16$ . qui æquatus priori termino ex supradictis dat  $2$ . pro valore radicis. Hic nota ex infinitis producentium differentiam superiorem, tales eligi debere vt numerus habens adiunctum characterem radicis, duplus sit lateris quadrati qui idem est in vtroque termino, propterea eligimus  $4N$ . vt quadratus semissis illius æquetur quadratis  $4Q$ . igitur duo termini dati æquivalent  $64$ . &  $16$ .

Tertius casus quem adnotasse operæ pretium erit & qui nobis sæpissime futurus <sup>4</sup> est vsui, est cum vnitatum numerus in vtroque termino quadratus est, siue sit idem, siue diuersus, vt si æquandi sint quadrato  $1Q + 16 - 8N$ . &  $3Q + 64 + 48N$ . diuide quadratum maiorem  $64$ . per  $16$ . & quotiens  $4$ . multiplicet minorem terminum  $1Q + 16$ .  $8N$ . ita enim productus  $4Q + 64 - 32N$  habebit eandem vnitates quadratas quas alius terminus  $3Q + 64 + 48N$ . hi duo æquandi sunt quadrato. Horum differentiam  $1Q + 16N$  producunt  $1N$ . &  $1N + 16$ . (nota iterum  $16$  esse duplum  $8$ . lateris quadrati qui est communis vtrique termino) horum producentium summa est  $2N + 16$ . quadratus dimidiæ summæ  $1Q + 64 + 16N$ . æquatur  $4Q + 64 - 32N$ . & sic  $16$ . pro valore, ergo duo termini iuxta hunc valorem resoluti sunt  $144$  &  $1600$ .

## Præceptum generale ad solutiones infinitas duplicatarum æqualitatum.

Cape valorem radicis per methodum vulgarem, hunc connecte  $xN$ . cum hio <sup>5</sup> signo, siue sit illud plus, siue minus & fiet noua radix secundum quam resolui debent duo termini in datâ æquatione duplicatâ æquati quadrato & sient noui termini quadrato æquandi, in his inueniatur valor radicis per methodum vulgarem, & præcipue per tertium casum quem postremo dedi, & quem adnotasse dixi operæ pretium fore, ita extrahit nouus valor pro posterioribus terminis; hunc connecte primo va-

lori, prout indicat eius signum plus vel minus, & fiet nouus valor pro prioribus terminis qui dati sunt quadrato æquandi.

- 3 Sit in exemplum uterque terminus sequens æquandus quadrato  $4N. + 1$  &  $1Q - 2N + 1$ . præterea, qui est obuius valor, inuenietur etiam valor  $\frac{1}{2}$  per methodum vulgarem. Lubet ut utroque valore ad nouas solutiones, ac primo iuxta præceptum pro noua radice capio  $1N + 2$ . ergo  $4N. + 1$  qui fuit primus terminus æquatus quadrato erit  $4N + 9$ . (nam si  $1N$ . dati  $1N + 2$  habebis  $4N$ . dare  $4N + 8$ . cui adde vnitatem in eodem primo termino existentem fietque  $4N + 9$  similiratione sumendo rursus  $1N. + 2$ . pro  $1N.$  & iuxta illam resoluendo  $1Q - 2N + 1$  qui est secundus terminus datæ æqualitatis, fiet nouus terminus æquandus quadrato  $1Q + 2N + 9$ . ab hoc tolle priorem  $4N. + 9$ . & absolue hanc duplicem æqualitatem modo communi fietque valor pro posterioribus terminis  $\frac{1}{2}$  cui adde  $2$  (quia sumpta fuit noua radix  $1N + 2$ ) & habebis valorem nouum radice pro data æqualitate  $\frac{1}{2}$ .
- 7 Rursus placet per alium valorem  $\frac{1}{2}$  inuenire nouum valorem: pono pro noua radice  $1N + \frac{1}{2}$  iuxta quam resoluti dati termini  $4N + 1$  &  $1Q - 2N + 1$  dant nouos terminos  $4N + 4$ . &  $1Q + \frac{1}{4}$ . igitur quoniam vnitatum numerus utrobique quadratus est, poterit hæc æqualitas duplicata resolui, soluatut vt dictum est num. 4. in tertio casu & inuenietur pro posterioribus terminis valor  $\frac{1}{4}$ . cui adde  $\frac{1}{2}$  (quia sumpta est noua radix  $1N + \frac{1}{2}$ ) exhibebitque valor alius pro data æqualitate  $\frac{1}{4}$ .
- 8 Habes ergo secundos valores deriuatiuos ex primis, atque ex tuis secundis potes tertios eruere eodem profus artificio, vt si libeat per radicem  $\frac{1}{2}$  elicere tertiam, connects illam cum  $1N$ . vt fit noua radix  $1N + \frac{1}{2}$  iuxta quam resoluti dati termini  $4N + 1$ . &  $1Q - 2N + 1$ . eo modo quo resoluji debere iam diximus, dabunt nouos terminos  $4N + 36$  &  $1Q + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ . in quibus vnitatum numerus est quadratus ergo valor radice pro nouis illis terminis erit  $\frac{1}{4}$ . cui si addas  $\frac{1}{2}$ . iuxta positionem præcedentem habebis pro valore in datis terminis  $\frac{1}{4}$ . & iuxta illum resoluti dati termini exhibebunt quadratos.
- 9 Hinc vides posse inueniri valores infinitos: etenim, ex primis orientur secundi & ex secundis tertij, & sic in infinitum, in exemplo dato iam habes quinque valores, ex postremis iterum possunt erui noni; ergo quælibet data æqualitas duplicata habet solutiones infinitas, quod erat demonstrandum.

## Non despondendus animus si occurrant pro solutione numeri ficti & minores nihilo.

- 10 Vsuuenit interdum vt in problematum enodatione reperiantur numeri ficti, vnde fit vt inexperti statim cadant animis, vt pote qui in casum vt ipsi existimant impossibilem inciderint, verum audacter affirmamus cum nostro Fermatio etiam inde elici posse solutionem.
- 11 Sit verbi gratia æqualitas duplicata data  $1 - 2N$  &  $1 - 4N + 2Q$  & inuentus sit per methodum vulgarem valor radice  $-4$  iuxta quam resoluti duo termini dant veros quadratos  $9$  &  $49$  illa radix est numerus fictus, fateor, hæc tamen sic inseruiet ad veros numeros inueniendos: pone pro noua radice  $1N - 4$  & iuxta illam resolve duos terminos priores, sientque noui termini  $9 - 2N$ . &  $2Q - 20N. + 49$  (quia  $2N$ . æquiualebunt  $2N$  8. quæ si subtrahas ab vnitate vt postulat signum defectus habebis  $9 - 2N$ . pro priori termino nouo non aliter  $2Q$  dabunt  $2Q + 32 - 16N$ . &  $4N$  dabunt  $4N - 16$  quos si tollas ab  $2Q + 32 - 16N$  iunctis cum vnitate vt primitiuus numerus indicat fiet  $2Q - 20N. 449$ .) quare cum in istis terminis vnitatum numerus sit quadratus, inuenietur valor per methodum Diophantæam, ex hoc valore inuento tolle  $4$  quia radix

## Inuentum nouum. I

est  $1N - 4$  fietque valor pro æqualitate data  $\frac{11}{16}$  igitur per numerum sicut inuen-  
tus est verus numerus qui facit questionem vt ipse per examen probare poteris.

Rursus si detur ista duplicata æqualitas  $8Q + 4 + 16N + 2Q + 4 + 4N$  facile inueni-  
entur radices  $-2$  &  $-\frac{1}{2}$  sed quia numeri isti ficti sunt, cape pro noua radice  
 $1N - 2$  iuxta quam resoluti duo priores termini dant nouos terminos quadrato  
æquandos  $8Q + 4 - 16N + 2Q + 4 - 4N$  igitur per methodum Bacheti pro istis  
nouis terminis inuenietur valor radicis  $+\frac{1}{2}$  vnde si tollas  $2$  quia noua radix tuit  $1N$   
 $- 2$  erit noua radix pro data æqualitate duplicata  $+\frac{1}{2}$  ergo ex numero ficto inuen-  
tus est verus satisfaciens duplicatæ æqualitati. Idem fieri potest de alio numero ficto  
imo & ex illis inueniri possunt alij sine numero.

Tertium exemplum sit in istis terminis quadrato æquandis  $1 + 2N + 2Q + 1 + 6N + 2Q$   
per methodum communem reperitur valor  $-4$  igitur redintegrandæ est operatio,  
& ponendum pro noua radice  $1N - 4$  & secundum illam resoluendi priores  
termini, vt iam dictum est; fientque termini noui  $2Q + 25 - 14N$  &  $2Q + 9 - 10N$   
ergo quoniam vnitatum numerus vtrobique quadratus est inuenietur ex methodo  
Diophantæa valor radicis pro posterioribus terminis, hinc tolle  $4$  iuxta nouam  
radicem & relinquetur pro æqualitate data valor verus & realis  $\frac{11}{16}$  non ergo car-  
dendum animo si occurrant aliquando numeri ficti quia reduci possunt ad veros vt de-  
monstratum est in exemplis prioribus.

In hoc genere soluendi duplicatas æqualitates, debet  
differentia terminorum æquandorum constare  
quadratis & radicibus solis.

Sæpius contingit in solutione æqualitatum, vt differentia terminorum constet ra-  
dicibus solis, vt si oporteat æquare quadrato  $1Q + 1 - 1N$  &  $1Q + 1 - 3N$  tollendq  
secundum a primo differentia est  $2N$  aliquando etiam differentia terminorum constat  
radicibus & vnitatibus, vt si termini sequentes æquantur quadrato  $9Q + 15 - 21N$   
&  $9Q + 24 - 48N$  supponendo enim primum maiorem vel minorem (quod ple-  
rumque liberum est) erit differentia  $27N - 9$  vel  $9 - 27N$  verum in Fermatianâ me-  
thodo hoc curandum vt differentia terminorum constet radicibus & quadratis alio-  
quin vel in impossibile caderes, vel labor tuus nullam nouam produceret solutionem,  
vt autem differentia constet quadratis & radicibus, debent vnitates quadratæ diuersæ  
reduci ad eundem quadratum vt supra docuimus num. 4.

Sit exempli gratia æqualitas duplicata sequens  $1Q + 1N + 2$  &  $1Q + 3N + 3$   
valor radicis per methodum communem est  $2$ , ergo iuxta methodum Fermatianam sumi  
debet pro noua radice  $1N - 2$  & iuxta illam oportet resolvere priores terminos, fient-  
que noui termini æquandi quadrato  $1Q - 3N + 4$  &  $1Q - 1N + 1$  si horum caperes  
differentiam haberes  $2N - 3$  vel  $3 - 2N$  prout primus terminus supponeretur maior  
aut minor, cape quosuis numeros qui has differentias producant, nihil proficies, nec  
vnquam ad optatum peruenies finem, nisi reducas illos terminos ad eundem quadra-  
tum quod fit diuidendo maiorem quadratum per minorem & per quotientem multipli-  
cando terminum illum qui minorem quadratum continet, in eo igitur exemplo diuide  
 $4$  per  $1$  & quotiens  $4$  multiplice terminum  $1Q - 1N + 1$  ita enim habebuntur duo  
termini noui ad nostram methodum apti  $4Q - 4N + 4$  &  $1Q - 3N + 4$

Rursus sint duo termini æquandi quadrato  $1Q + 16 - 8N$  &  $3Q + 64 + 48N$   
per methodum vulgarem valor est  $16$ , ergo pro noua radice sumi debet  $1N + 16$  iuxta  
quam si resoluantur priores termini fient termini noui quadrato æquandi  $1Q + 24N$

4256. & 3 Q + 144 N + 1600. caue capias horum differentiam 2 Q + 120 N + 1344. impossibile enim foret hoc pacto ad solutionem peruenire, quid igitur facies? Illud quod hæc æquas facilitatum est sepius: diuides 1600. per 256 & per quotientem multiplicabis 1 Q + 24 N + 256 & productus inde natus  $\frac{1}{16}$  + 150 N. + 1600 cum 3 Q + 144 N + 1600. representabit duos terminos æquandos quadrato, eorumque terminorum differentia constabit quadratis & radicibus: ergo ad nouam solutionem peruenire fas erit.

Hoc genus operandi non tantum valet ad solutiones duplicatarum æqualitatum, sed etiam ad alias quascunque.

17 Ferax est admodum ager iste quem colere cœpimus, etenim methodus Fermatiana, non tantum valet ad soluendas æqualitates duplicatas in infinitum, sed etiam ad alias: sit verbi gratia inueniendus numerus cuius duodecuplum sublatum ab octuplo eius quadrato iuncto cum 8. faciat cubum. ponatur numerus ille 1 N. ergo 8 Q + 8 - 12 N, æquatur cubo, finge latus 2 - 1 N. cubus erit 8 - 12 N + 6 Q. - 1 C. æquandus 8 Q + 8 - 12 N. & fit pro valore radicis - 2 quæ radix licet ficta, satisfacit propositæ quæstioni. Verum ut inde habeatur numerus verus, pone pro nouâ radice 1 N - 2 & iuxta eam resolue prædictum numerum 8 Q + 8 - 12 N. fietque nouus terminus 8 Q - 44 N + 64. æquandus cubo, finge latus huius cubi 4  $\frac{1}{16}$  (4 est latus cubi 64. in nouo termino existentis,  $\frac{1}{16}$  vero est quotiens qui fit diuidendo 44 N. in nouo termino existentem per triplum quadratum lateris cubici 4. nempe 48) eius cubus 64 - 44 N. +  $\frac{1}{16}$  æquatus nouo termino 8 Q - 44 N + 64 dat pro radice 2  $\frac{1}{16}$ . vnde si tollas 2. ob nouam radicem positam 1 N - 2 restabit valor pro priori positione  $\frac{1}{16}$  talis est numerus quæsitus, eius enim duodecuplum si tollas ab octuplo eius quadrato iuncto cum 8. dat  $\frac{1}{16}$  cubum à latere  $\frac{1}{16}$ .

18 Rursus, si quæras triangulum rectangulum, cuius area iuncta hypotenusæ faciat quadratum, formabis illud ab 1 N + & 1 N. latera sunt 2 Q + 2 N. 1 + 2 N. 2 Q + 2 N. iunge arcam 2 C + 3 Q + 1 N. hypotenusæ 2 Q + 1 + 2 N & fit 1 + 3 N + 5 Q. + 2 C æquandus quadrato: finge latus 1 +  $\frac{1}{2}$  & habebis  $\frac{1}{2}$  pro valore, pone igitur nouam radicem in N. -  $\frac{1}{2}$  & juxta illam resolue singulas particulas numeri superioris & summam inde ortam æqua quadrato fietque numerus  $\frac{1}{2}$  pro valore radicis ad primas positiones.

19 Similiratione si fit inueniendum triangulum rectangulum, cuius area iuncta vni lateri circa rectum faciat quadratum, formabis illud ut mox dictum est in numero præcedenti & area 2 C + 3 Q + 1 N. jungetur lateri 1 + 2 N. & fiet valor -  $\frac{1}{2}$  cape igitur pro nouâ radice 1 N. -  $\frac{1}{2}$  & iuxta illam resolue singulas particulas numeri quadrato æquati & fiet noua summa 2 C +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  æquanda quadrato: finge latus  $\frac{1}{2}$  & fiet valor pro numeris primo positus  $\frac{1}{2}$  ac proinde triangulum quæsitum erit

Noua methodus ad solutionem duplicatarum æqualitatum.

20] Sit data æqualitas duplicata 25 Q + 4 N - 6 & 9 Q + 20 N. - 6 seu oporteat

æquare quadrato vtrumque numerum propositum: methodus communis est reuocare numeros quadratorum diuersos ad eundem vt dictum est num. 4. verum hoc non est necesse, sed potest sumi immediatè differentia numerorum quæ est  $16 Q - 16 N$ , tum inueniendi sunt tales producentes, vt summa radicem faciat 10. N (seu duplum radicis 254) tales sunt  $8 N$ . &  $2 N - 2$  horum enim productum summæ semissis quadratum æquatum priori termino  $25 Q + 4 N - 6$ . quem supposuimus maiorem dabit valore[m] 1.

Rursum si darentur duo sequentes termini  $\frac{119}{2} + 121 - \frac{119N}{2}$  &  $1 Q + 121 - 26 N$ . 21  
 æquandi quadratis, cum numerus vnitatum vtrobiq[ue] sit idem quadratus ex methodo vulgari capiend[us] esset differentia  $\frac{119}{2} - \frac{119N}{2}$  tum sumendi forent producentes  $\frac{119}{2}$  &  $\frac{119N}{2} - 22$  & inde inueniendus valor radicis. Fermatius sumit producentes  $\frac{119}{2}$  &  $\frac{119N}{2} - 22$  ergo summa productum  $\frac{119N}{2} - \frac{119}{2}$  huius summæ semissis quadratus æquatus  $\frac{119}{2} + 121 - \frac{119N}{2}$  dat valorem radicis  $\frac{119}{2}$ .

Iterum sit soluenda æqualitas duplicata  $1699 + 5746 N. + 169.$  &  $1 Q + 10 N.$  22  
 + 169. tripliciter ista æqualitas solui potest: primo accipiend[us] differentiam terminorum illorum quæ est  $168 Q + 5736 N$  & eligendo duos producentes in quorum vno sit 26, duplum videlicet lateris quadrati 169. atque hæc est methodus communis: secundo solui potest reuocando diuersos quadratorum numeros ad eundem, quod fieret ducendo singulas particulas numeri posterioris in 169. vt explicatum est num. 4. tertio soluetur eadem æqualitas eligendo producentes  $14 N$  &  $12 N + \frac{144}{2}$  ita enim summa radicem erit  $26 N$ . duplum lateris quadrati 1699. atque hæc est methodus Fermatiana quæ dat pro valore radicis  $\frac{1699}{2}$ .

Dicit aliquis istam methodum esse quidem ingeniosam, sed inutilem, vt pote quæ 23  
 prodeat tantum ex numeris arte conquisitis, & tali ratione dispositis vt & illi producant differentiam terminorum quadrato æquandorum, & in summâ reperiat[ur] duplum lateris maioris quadrati. At quisquis hoc opponit ignorat eâ ratione solui pulcherrimum & difficillimû problema quod alias torfit omnes Algebraistas, & quod insolutum mansisset, ni Fermatius hac methodo fultus soluisset nodum Gordianum. Denique qui inutilitatem huius methodi accusat videat solutionem multorum problematum infra num. 45. 47. 48. 50. Quomodo autem inueniantur isti producentes facile est iudicare nam sumendum duplum lateris quadrati maioris & illud diuidendum in duas partes quæ producant differentiam quadratorum, vt in primo exemplo sumitur 10. diuidendus in duos qui faciant 16. & inuenientur producentes 8 & 2. ita de cæteris.

## Post inuentos per analysin primitiuos numeros iterata operatio exhibet solutionem.

Contingit non raro, vt in enodatione alicuius problematis incidatur in numeros 24  
 fictos: iam supra ostensum est quomodo huic malo medeatur ars analytica Fermatij, sed accipe insuper radicem singularem ex qua fructus innumerî prodibunt: radix illa est iterata operatio, sed ne incassum redintegres operationem analysis exhibebit numeros primitiuos in secundâ operatione ponendos.

Quærat verbi gratia triangulum reëctangulum cuius tam hypotenusâ quam summa 25  
 laterum circa reëctum sit numerus quadratus, formetur triangulum ab obuiis. Numeris  $1 N + 1$  &  $1 N$ . ergo tria latera erunt  $2 Q + 1 + 2 N$ .  $1 + 2 N$ .  $2 N + 2 Q$ . igitur hypotenusâ  $2 Q + 1 + 2 N$ . & summa laterum circa reëctum  $2 Q + 1 + 4 N$ . æquatur quadrato & sit per methodum cõmuncem valor radicis  $\frac{2}{3}$  vnde duo numeri à quibus formatum est triangulum erunt  $-\frac{2}{3}$  &  $-\frac{2}{3}$  seu in integris accipiend[us] solos numeratores  $-5 - 12$  triangulum autem inde formatum est 169. 119. 120. vnde infero ad solu-

tionem problematis inueniendum esse aliquod triangulum rectangulum cuius hypothenusa sit quadratus & differentia laterum circa rectum sit quadratus atque hæc conclusio elicitor vi analyticos præcedentis, istud autem triangulum est 169. 119. 120. quod formatur vel ab  $-5$  &  $-12$ . vel  $2+5$ . &  $+12$ . quare itero operationem & formo triangulum quæsitum ab  $1N+5$ . &  $12$ . & peruenio tandem ad æqualitatem duplicatam quæ non dabit amplius numeros fictos, sed veros beneficio trianguli illius primitiui vt distinctius videbitur infra num. 45.

- 26 Rursus si proponatur quærendum triangulum rectangulum quo productus sub hypothenusa in summam vnus laterum circa rectum & dimidij alterius multatus areâ, faciat quadratum formabitur triangulum ab obuiis Numeris  $1$  &  $1N+1$ . ergo latera erunt  $1Q+2N+2$ .  $1Q+2N$ .  $2N+2$ . duo itaque  $1Q+2N+2$  in  $1Q+3N$  & productus  $1QQ+5C+9Q+8N+2$ . multatus area  $1C.+3Q+2N$  dat residuum  $1QQ+4C+6Q+6N+2$  æquandum quadrato. Finge latus  $1Q+2N+1$ . eius quadratum est  $1QQ+4C+6Q+4N+1$  æquandum numero superiori & sit valor  $\frac{1}{2}$  proindeque si hic susteremus secundum latus quod fuit  $1Q+2N$  foret minus nihilo & ad solutionem postulatam ineptum, quare iteranda est operatio & tormandum triangulum ab  $1N+1$  &  $2$ . ita enim latera erunt  $1Q+2N+5$ .  $1Q+2N-3$ .  $4N+4$ . productus ex hypothenusa in summam vnus laterum circa rectum & dimidij alterius multatus areâ erit  $1QQ+4C+6Q+20N+1$  æquandum quadrato, finge latus  $1+10N-1Q$  & sit pro valore verus numerus  $\frac{1}{2}$  ergo iuxta positiones formandum erit triangulum  $2\frac{1}{2}$  &  $2$  siue in integris accipiendo solos numeratores à  $29$  &  $12$  & fient latera quæsitæ trianguli 985. 697. 696. Idem omnino contingeret si poneris pro noua radice  $1N-\frac{1}{2}$  & iuxta illam resolueris  $1QQ+4C+6N+2$  inde enim oriatur nouus terminus æquandus quadrato  $1QQ+2C+\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$  finge latus  $\frac{1}{2}+5N-1Q$  & sit valor  $\frac{1}{2}$ . hinc tolle  $\frac{1}{2}$  ob nouam radicem & sit  $\frac{1}{2}$  pro primis positionibus, quare iuxta positiones formabitur triangulum in integris ab 29. & 12 vt supra.

- 27 Iterum quæratrur triangulum rectangulum ita vt hypothenusa sit quadratus sicut & differentia laterum ponatur  $1N+1$  &  $1$  pro duobus numeris à quibus formetur triangulum, ergo latera erunt  $1Q+2+2N$ .  $1Q+2N$ .  $2N+2$ . tolle postremum  $2N+2$ . à medio  $1Q+2N$ . igitur differentia  $1Q-2$  & hypothenusa  $1Q+2+N$ . æquantur quadrato & sit per duplicatam æqualitatem  $\frac{1}{2}$  pro valore radicis, ergo iuxta positiones numeri formantes triangulum erunt  $-\frac{1}{2}$  &  $1$  seu in integris abiecto denominatore,  $-5$  &  $12$ . posses iterare operationem, & inuenire triangulum quæsitum, sed aduerte vltro illud offerri ex formatione  $5$  &  $12$ . sit enim triangulum rectangulum 169. 119. 120. vbi hypothenusa & differentia laterum est quadratus numerus.

## Bachetus impossibilitatem agnoscit vbi Fermatius facilitatem inuenit.

- 28 Fatendum est ingenuè plurimas quæstiones per methodos ordinarias solui infinitis vt cum verque numerus quadrato æquandus constar radicibus diuersis & eodem quadrato, facile enim est eo in casu reperire quotlibet solutiones, propterea Bachetus ad quæstionem 24 lib. 6. cum in secundo modo soluendi duplicatas æqualitates dixisset vnicam solutionem afferri, in quarto modo solutiones adhibet infinitas. Verum aliæ sunt æqualitates duplicatæ delicatiores in quibus per methodos communes vnicâ solutio, vel ad summum duplex inuenitur, vnde ille idem illustri Diophanti commentator loco citato ait vnicam solutionem afferri posse, dum numerorum ex tribus speciebus compositorum differentia constar vnicâ specie, vel enim in vno numerorum quadrato



# Inuentum nouum.

9

quadrato æquandorum sunt tres species ex vna parte & duæ tantum ex alia, estque vnicus vtrinque quadratus, vel dum sunt tantum duæ species in terminis æquandis, & vnus conflat quadratis & vnitatibus, alter autem vnitatibus & radicibus, addit autem contingere duas solutiones cum tam quadratorum quam vnitatum numerus est quadratus vero, pace tanti viri dixerim, aio ex methodo Fermatianâ etiam in his omnibus casibus contingere solutiones infinitas vt exemplis sequentibus plenum erit.

Primum exemplum sit in duplicatâ æqualitate  $1 Q + 3 N + 7$ . &  $1 Q - 5 N + 7$ . 9<sup>2</sup>  
 differentia eorum terminorum constat vnicâ specie estque  $8 N$  & sit valor 3. frustra Bachetus per suam methodum alium quæreret, sed ponatur pro nouâ radice  $1 N + 3$ . ergo noui termini erunt  $1 Q + 25 + 9 N$ . &  $1 Q + 1 + 1 N$ . igitur quoniam numerus vnitatum quadratus est vtrobique poterit solui ista æquatio nec te terreat numeri ficti qui occurrent iam enim supra dedimus modum ex illis eliciendi veros.

Secundum erit in  $4 Q - 1 N - 4$  &  $4 Q + 15 N$ . vbi sunt tantum duæ species ex vna parte, & quam Bachetus soluit inueniendo vnicum valorem; pone pro nouâ radice  $1 N + \frac{1}{2}$  ergo iuxta illam resoluti priores termini dabunt novos æquandos quadrato  $4 Q + 1 + 9 N$ . &  $4 Q + 25 N$ . ac proinde cum habeatur numerus vnitatum quadratus inueniri potest valor radicis eritque  $\frac{11}{2}$ . 30

Tertium exemplum sit in duobus terminis  $1 Q + 9$  &  $9 + 24 N$  æquandus quadrato, duos inuenies valores ad solutionem istius æqualitatis, nempe 3 &  $\frac{11}{2}$  inde inuenies infinitos, ponendo pro noua radice  $1 N + 3$  vel  $1 N + \frac{11}{2}$  verum hoc indicasse satis esto. 31

Deinde Bachetus ait reperiri duas solutiones in its duplicatis æqualitatibus quarum termini habent tam numerum quadratum quam vnitatum quadratum vt si dentur æquandi quadrato  $1 Q + 12 N + 1$  &  $1 Q + 1$  nam per methodos vulgares reperientur valores  $\frac{1}{2}$  vel  $\frac{1}{4}$  at si quis petat alios, hæret Bachetus, nos ter tamen Fermatius inde se alacriter expedit & subministrat infinitos. Adde quod ne in hoc quidem casu semper dabit duos valores Bachetus vt si dentur duo termini æquandi quadrato  $1 Q + 3 N + 1$  &  $1 Q - 1 N + 1$  vnicum enim eius methodus valorem exhibet, imo continget sæpè vt ne vnum quidem sit exhibiturus vt si dentur æquandi quadrato  $1 Q - 6 N + \frac{1}{2}$  &  $1 Q - 2 N + \frac{1}{2}$  hoc autem continget quia valor exhibetur cum defectu; jam autem supra diximus per methodum Fermatianam innumeros valores exhiberi etiam dum numeri ficti occurrunt. 32

Præterea cum Diophantus l. 4. q. 29. eo deuenisset vt  $9 Q Q - 4 C + 69 - 12 N$ . 33  
 $+ 1$  æquandus foret quadrato, Bachetus ait quatuor tantum modis id fieri posse, sublati enim quadrato quadratis & vnitatibus vel tollet radices, vt maneat æquatio inter cubos & quadratos; vel tollit cubos vt maneat æquatio inter radices & quadrata, vnde inuenit tantum duos valores  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{4}$ . Fermatius vero reperit infinitos, primo eam expungit etiam quadrata, vt remaneat æqualitas inter cubos & quadratoquadrata vel inter radices & vnitates. Secundo asserit Bachetus si fingatur latus istius quadrati  $3 Q + 6 N - 1$ . fore vt incidatur in incommodum &  $24 Q + 40 C$  æquentur nihilo, Verum hoc incommodum non pertimescit Fermatius, Tertio ex quolibet valore inuenito, alios reperit in infinitum vt iam explicatum est.

Deinde Bachetus lib. 4. q. 28. ait esse impossibile æquari cubo  $8 C + 8 N - 1 Q$  34  
 $- 1$  & assert rationem quia non potest fingi cubus iste nisi à latere  $2 N - 1$  vel tollantur cubi & vnitates: verum, pace tanti viri dixerim, falsum hoc est, primo enim potest fingi latus istius cubi  $\frac{1}{2} - 1$  ex fit valor  $\frac{11}{2}$  deinde fingendo latus  $2 N - 1$  fiet radix  $\frac{1}{2}$  & resoluendo numerum superiorem iuxta hanc nouam radicem. Hæc fusius explicabuntur in tertiâ parte.

## Vietam Fermatius antecellit.

35 Non satis caute negavit Vieta numerum compositum ex duobus cubis posse diuidi in alios duos cubos: Fermatius enim docet id posse fieri ex iis quæ habet Bachetus ad l. 4. Q. 2. Diophanti (quod tamen ipse Bachetus non aduertit) sit igitur 9. compositus ex duobus cubis 1 & 8 diuidendus in alios duos cubos, quærantur primum duo cubi quorum differentia sit 9, beneficio huius canonis: vtrumque datorum cuborum 1 & 8 ducito ter in latus alterius, productos diuide per interuallum cuborum & minori quotienti adde maius latus, à maiore autem quotiente aufer minus latus, summa & residuum exhibebunt quæstorum latera cuborum: proinde latera illa sunt  $\frac{1}{2}$  cubi vero  $\frac{1}{2}$ . Secundo datis duobus cubis inueniuntur alij duo quorum differentia æquet differentiam datorum: hoc autem commode fiet per canonem sequentem, productum ex vtroque cubo ter in latus alterius diuide per summam cuborum, à maiore quotiente aufer minus latus à minore quotiente aufer minus latus, relinquentur latera quæstorum cuborum. At duorum cuborum mox inuentorum differentia est 9, ergo latera nouorum cuborum quorum differentia est 9. erunt 188479 & 36520 (supposito vtrique denominatore cõmuni 90391) cubi autem erunt 6695590842626239 & 48707103808000 (modo tamen vtrique supponatur communis denominator 738542637646471) horum igitur cuborum differentia est 9 sicut & priorum. Tertio extat alius canon quo inueniuntur duo cubi quorum summa æqualis est differentia duorum cuborum datorum, & est eiusmodi: vtrumque datorum cuborum duc ter in latus alterius, productos diuide per summam datorum cuborum, à maiore quotiente aufer minus latus, & minorem quotientem aufer à maiore latere, relinquentur cuborum quæstorum latera. Ergo cum duorum cuborum posteriorum differentia sit 9. si per hunc canonem inueniantur duo cubi quorum summa sit æqualis illi differentia habebuntur latera quæstorum cuborum

36 Vieta soluit acutissime problema Adriani Romani quod fuerat propositum omnibus totius orbis mathematicis in vno casu, dum videlicet numerus cum quo debet fieri æquatio minor est binario, idque per sectiones angulares, vbi ingenij sui viam mirificè ostendit & maximam inde exultationem vbique terrarum sibi comparauit. Verum Fermatius noster, etiam dum numerus binario maior est, quo in casu nullum est ab sectionibus angularibus præsidium, soluit quæstionem; sit enim  $45.(1) - 3795(1) + 95634$  (&c. nihil omnino immutando in terminis Adriani numerus æqualis cuius numero dato (eo enim recidit problema Adriani vt Vieta ipse vel agnouit vel emendauit) sit autem datus numerus  $88 + 6$ , qui est binario maior, asserit Fermatius valorem radices primigeniæ facillime designari per radices vniuersales eritque in eo casu  $R$  potestatis  $45(3 + R2 + R \text{ bin. } 10. + R72) + R$  potestatis  $45(3 + R2 - R \text{ bin. } 10 + R72)$  Rursum si detur numerus 4 asserit Fermatius valorem radices fore  $R$  potestatis  $45 \text{ bin. } 2 + R3 + R$  potestatis 45; residui 2 - R3. & sic infinitum valores novos dabit etiam supra binarium, cum Vieta ne vnum quidem etiam sectionum angularium ope sufful-tus exhibere possit.

37 Vieta l. 5. z cæc. 9. infeliciter soluit quæstionem tertiam libri sexti Diophanti; cum enim iste proponat inuenire triangulum reſtngulum cuius area assumens datum numerum faciat quadratum, coarctauit Vieta quæstionem ad datum numerum ex duobus quadratis compositum, at Fermatius innumeris modis soluit problema de dato quocumque numero si enim dentur 3 numeri sequentes exhibet triangulum quæsitum

## Diophantus in plurimis Fermatius superat.

Diophantus l. 5. q. 8. tradit artem inueniendi tria triangula reſtangulara quæ ſint <sup>38</sup>  
 æqualia quoad aream; qui vero plura ab ipſo expectet numquam obtinebit; præterea  
 numquam tradidit Diophantus methodum inueniendi triangulum dato triangulo  
 æquale quoad aream. Fermatius vtrumque mox atque eadem operatione præſtabit;  
 ſit verbi gratiã inueniendum triangulum reſtangularum cuius area ſit 6. qualis eſt area  
 trianguli reſtangulari 3. 4. 5. eſto vnum latus cuiuſpiam trianguli reſtangulari 3 & aliud  
 latus ſit 1 N + 4. horum quadrata ſimul ſumpta exhibent 25 + 1 Q. + 8 N. pro qua  
 drato hypotenufa: quare iſte numerus æquatur quadrato, deinde area iſtius trianguli  
 1/2 N + 6. debet eſſe ſextupla alicuius quadrati (quia poſtulatut aream eſſe 6, ergo eius  
 areæ ſextans quadratus eſt ac proinde ille ductus in 36. efficiet quadratum, efficit autẽ in  
 9 N + 36. igitur hic numerus æquandus eſt quadrato. En igitur duos terminos du-  
 plicatæ æqualitatis 9 N + 36. & 25 + 1 Q. + 8 N. in his autem vnitatum numerus qua-  
 dratus eſt, ergo valor radicis facile reperietur et que  $\sqrt{25 + 1Q + 8N}$  ac proinde 1 N + 4 erit  
 aliud autem latus circa reſt. eſt 3 igitur horum quadrata ſimul ſumpta faciunt  
 quadratum cuius latus erit hypotenufa. ergo habes triangulum reſtangularum  
 3. cuius area eſt ſextupla cuiuſpiam quadrati nempe huius vero qua-  
 drati latus eſt 1/6. per quod ſi diuidas ſingula latera trianguli mox reperti, habebis  
 triangulum quaſiſtum cuius area eſt 9. aduerte nos inueniſſe  
 hoc triangulũ per illud quod datum fuit 3. 4. 5. ac per inuentum inueniri poſſe tertium,  
 per tertium, inuenietur quartum & ſic in infinitum. Ecce tibi quatuor triangula reſtan-  
 gularum quorum area eſt 840 primum 58. 40. 42. ſecundum 74. 24. 70. tertium 113. 15.  
 112. quartum

Diophantus l. 6. q. 6. incidit in illam duplicatam æqualitatem 1 + 1 Q + 1 + 14 <sup>39</sup>  
 N. poteſt illa reſolui duobus modis, ſupponẽdo primum ex illis maiorem vel mino-  
 rem altero, prout libuerit: & ſunt duæ radices 7/2 & 11/2. ſciſcitare ab illo tertium, non  
 dabit. Fermatius poteſt dare infinitas, pro exemplo ſumat noua radix 1 N + 7 &  
 juxta illum reſoluantur 1 + 1 Q & 1 + 14. N. ſientque noui termini 1 Q + 49/2 &  
 49 + 14 N. ergo cum vnitatum numeri ſint quadrati in vtroque termino, reſolui po-  
 teſt per methodum, eritque radix pro duobus terminis poſterioribus cui ne-  
 ce 7/2 & fiet valor radicis pro datã æqualitate +

Diophantus l. 6. poſt quaſiſt. 15. & 17. omiſit tertium caſum quo quaeri poteſt trian- <sup>40</sup>  
 gulum reſtangularum vt tam hypotenufa quam alterum laterum circa reſt. detractã  
 areã faciat quadratum: omiſit inquam illud problema raræ ſubtilitatis non alia de cauſa  
 niſi quia incidit in numeros fictos quorum enodationem ignorauit. Fermatius illud  
 acutiſſime ſoluit; primo enim per analyſin deprehendit inueniendum eſſe triangulum  
 reſtangularum in quo productus ſub hypotenufa in ſummam vnus laterum circa reſt. eſt  
 & dimidium alterius multatus area, ſit quadratus, deinde triangulum iſtiusmodi inuenit  
 eiſque ratiocinium & praxim dedimus ſupra num. 26. vbi diximus triangulum 985. 697.  
 696. ſatiſfacere huic lemmati. Tertio latera huius trianguli necit characteri radicem  
 vt ſit triangulum quaſiſtum 985 N. 697 N. 696 N. cuius area 2425564. tollatur ab hy-  
 potenufa 985 N & 697 N. ita duo reſidua 985 N - 2425569 & 697 N & 2925564 erunt  
 æquanda quadrato, æquetur illud poſtremum quadrato ab 697 N. orto ſitque 485809  
 æquale 697 N - 2425569. & fiet valor radicis ideoque triangulum ab initio qua-  
 ſiſtum erit. En quo Diophantus nuſquam attingere potuit, multa alia dabi-  
 mus eiſmodi in ſequentibus quæ Diophantus omiſit, vt pote ſibi ignora.

## Quæstiones duodecim circa hæctenus dicta.

- 41 Quot exempla dedimus tot sunt problemata difficillima, quibus enodandis impares erunt algebricæ vulgares. Primum enim exemplum in quo proposita est duplicata æqualitas  $4N + 1 & 1Q - 2N + 1$ , ita enunciari potest. Inuenire numerum octonario majorem cuius quadruplum additum vnitati faciat quadratum & cuius duplum subtractum ab eius quadrato cum vnitati iuncto faciat rursus quadratum, numerus quæsitus est  $\frac{1}{2}$ . Secundum exemplum sic proponetur. Inuenire numerum cuius duplum deductum vnitati quadratum exhibet & cuius quadruplum subtractum ab vnitati iunctâ cum duplo eius quadrato faciat quadratum. Hinc existit duplicata æqualitas inter  $2 - 2N & 1 - 4N + 2Q$  vbi valor radicis est  $\frac{1}{111111}$ . Tertium exemplum in quo  $89 + 4 + 16N & 2Q + 4 + 4N$  æquantur quadrato, sic proponi potest in problema. Inuenire numerum cuius se decuplo cum octuplo quadrato additum 4. facit quadratum & cuius quadruplum cum quaternario & duplo ipsius quadrato, facit quadratum, hic valor est  $\frac{1}{7}$ . Omitto reliqua exempla vt proponam illustriores quasdam quæstiones.

Inuenire infinities duos numeros quorum productus sublatu ab alterutro eorum, aut ab illorū summâ aut à differentiâ relinquat quadratum.

- 42 Sint duo illi  $1N$ . &  $1 - 1N$  sic enim satisfiet duobus postulatis prioribus, restat ergo vt duobus posterioribus satisfiat, suppono  $1N$  esse minorem, ergo productus  $1N - 1Q$  subtractus à differentiâ  $1 - 2N$  dat pro residuo  $1Q + 1 - 3N$ . Subtractus autem à summâ  $1$ , relinquit  $1Q + 1 - 1N$ . illa ergo duo residua æquantur quadratis & fit per methodum vulgarem  $\frac{1}{2}$  pro valore radicis ac proinde duo numeri quæsitii sunt  $\frac{1}{2}$ . Supponatur nunc pro nouâ radice  $1N + \frac{1}{2}$  & iuxta illam resoluantur duo residua supradicta, sientque de nouo, duo termini  $1Q + 4\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  &  $1Q + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  æquandi quadratis, igitur quoniam in vtroque termino vnitatum numerus est quadratus, inuenietur valor pro his terminis  $\frac{1}{111111}$  huic adde  $\frac{1}{2}$  & fiet valor pro prioribus terminis, igitur duo numeri quæsitii erunt  $\frac{1}{111111}$  &  $\frac{1}{111111}$ .

Potes ex isto posteriori valore elicere alium tertium, & ex tertio quantum, & sic in infinitum. En tibi alios duos numeros satisfaciētes quæstioni 10416 & 41449 modò supposueris denominatorem 51865.

Inuenire infinities tres numeros quorum solidum subtractum à singulis, & à qualibet illorum differentia & à producto medij in extremos, & à quadrato medij, relinquat quadratum.

- 43 Ponantur tres quæsitii  $1N$ .  $1. 1. - 1N$  horum solidum  $1N - Q$  deductum primo & tertio, itemque differentie primi & secundi, ac differentie secundi & tertij relinquit quadratum, superest ergo vt satisfiat reliquis postulatis seu vt  $1Q + 1 - 1N & 1$

$Q + 1 - 3N$ . æquentur quadratis, sunt autem iidem plane numeri cum iisdem signis quæ in priori quæstione, igitur valor est, 1 & sicut tres quæsi 3, 8, 5. modo illis supponatur denominator communis 8. Item tres sequentes 10416. 31865. 41449 (modo supponatur illis denominator 51865) satisfaciunt quæstioni simili ratione tres subsequentes 249875197. 784992912. 535117715. supposito denominatore communi 784992912. soluntur quæstionem.

Potest ite[m] problema aliter proponi hoc modo. Diuidere infinites binarium in tres partes, ita vt solidum sub illis detractum singulis, & cuilibet eorum differentia & cuilibet producto medij in extremos, & quadrato medij, semper relinquat quadratum, nam quilibet ternarius ex supradictis æquatur binario. Aduerte dumtaxat me per medium non intelligere minorem maiore & maiorem minore, sed habere tantum rationem situs, in eo ordine quem supra vides.

Inuenire infinites duos numeros tales, vt differentia quadratorum ab illis ortorum detracta maior vel minori, vel summa vel differentia eorum, relinquat quadratum.

Ponatur summa numerorum  $1 - 2N$ . & differentia  $2N$ . ergo ipsi numeri erunt 1 &  $2N - 2N$ . proindeque differentia quadratorum ab illis est  $2N - 4Q$  quæ detracta summae vel differentia relinquat quadratum. Restat ergo vt detracta alterutri numerorum, quadratum relinquat, relinquit autem:  $+ 4Q - 2N$ . &  $+ 4Q - 4N$ . igitur hæc æquanda quadratis, & sic  $1N$  æqualis  $4$ , & duo quæsi numeri sunt 1 &  $2N$  vt vero inuenias alios, pone pro nouâ radice  $1N + 4$ , & iuxta hanc resolue terminos quadrato æquatos, & perge in operatione secundum præcepta superius tradita, neque respondeas animum si occurrant numeri ficti, iam diximus quomodo reduci debeant ad veros.

Inuenire duos numeros quorum summa faciat quadratum, & quorum quadrata simul iuncta faciant quadrato-quadratum.

Istud problema idem plane est cum superiori quo quærebatur triangulum rectangulum cuius hypotenusâ & summa laterum sit quadratus aliasque fuit propositum plerisque doctissimis Mathematicis à Fermatio nostro sine solutione. Vtere igitur triangulo primitiuo supra inuento (num. 25) 169. 119. 120. quod formatur ab 5 & 12 & forma triangulum ab  $1N + 5$  & 12. latera erunt  $1Q + 169 + 10N$ .  $1Q - 119 + 10N$ .  $24N + 120$ . igitur hypotenusâ  $1Q + 169 + 10N$ . & summa laterum circa rectum  $1 + 1Q + 34N$ . æquantur quadrato, duc summam istam laterum in 169. ergo productus  $169Q + 5746N + 169$ . cum hypotenusâ  $1Q + 169 + 10N$  æquantur quadratis. Ergo (per ea quæ dicta sunt num. 22) valor radicis est  $\frac{169Q + 5746N + 169}{2}$  & iuxta positiones duo numeri à quibus nascetur triangulum quæsitum 4687298610289. 4565486027761. 1061652293520. nam & hypotenusâ & quadratus & summa laterum & quadrata laterum æquantur quadrato hypotenusæ. Proindeque duo latera circa rectum sunt duo numeri quæsi cum quia illorum summa quadratus est, cum quia horum quadrata simul iuncta faciunt quadratoquadratum.

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit numerus quadratus qui additus dato multiplici alterius circa rectum faciat quadratum.

46. Decur triplus pro multiplici & formetur triangulum rectangulum ab  $1 N + 1$  & 1. latera erunt  $2 + 1 Q + 2 N$ ,  $1 Q + 2 N$ ,  $2 + 2 N$ . triplum postremi istius lateris est  $6 N + 6$  cui si addas medium latus, fiet summa  $1 Q + 8 N + 6$  æquanda quadrato. Insuper ipsum medium latus nempe  $1 Q + 2 N$ , quadrato æquandum est. Hæc duplicata æqualitas modo communi resoluta dat  $\frac{1}{4}$  pro valore radices & iuxta positiones fiet triangulum quæsitum in integris 313. 25. 312.

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit numerus quadratus qui multatus dato multiplici alterius lateris circa rectum faciat quadratum.

47. Decur triplus pro multiplici & capiatur triangulum inuenitum in præcedente 313. 25. 312. pro primitiuo, & quia istud triangulum formatur ab 13 & 12 forma triangulum quæsitum ab  $1 N - 13$  & 12. latera erunt  $1 Q - 26 N + 313$ ,  $1 Q - 26 N + 25$ ,  $24 N - 312$ . huius postremi triplum subtractum à medio, relinquit  $19 + 961 - 98 N$ . quod est æquandum quadrato, at medium latus æquari etiam debet quadrato nempe  $1 Q - 26 N + 25$ . En tibi æqualitatem duplicatam, ducto igitur horum postremo in  $\frac{25}{11}$  iuxta ea quæ dicta sunt in numero 4. fient duo termini noui æquandi quadrato  $\frac{25}{11}$  +  $961 - \frac{19}{11}$  &  $1 Q + 961 - 98 N$ . horum differentia est  $\frac{25}{11} - \frac{19}{11}$  eligantur duo hanc differentiam producentes  $\frac{25}{11}$  &  $\frac{19}{11}$  & fiant reliqua pro solito, inuenieturque valor radices  $\frac{25}{11}$  ergo  $1 N - 13$ . & 12. in integris abiecto denominatore erunt 23542921 & 3820440 ex quibus formatur triangulum quæsitum 568864871005841. 539673367418641. 179888634210480. dabimus infra solutionem eiusdem problematis per aliam methodum in 3. p. n. 36.

Inuenire triangulum rectangulum cuius hypotenu-  
sa sit numerus quadratus, & in quo datus mul-  
tiplex vnus lateris circa rectum detractus alte-  
ri, faciat quadratum.

48. Pone  $1 N + 1$  & 1 pro numeris formantibus triangulum, latera erunt  $2 + 1 Q + 2 N$ ,  $1 Q + 2 N$ ,  $2 N + 2$ . ergo si duplum istius posterioris  $4 N + 4$  tollas ab  $1 Q + 2$

## Inuentum nouum.

15

N. relinquetur  $1 Q - 2 N - 4$  æquandus quadrato, sed & hypotenusa  $2 + 1 Q + 2 N$ . æquanda est quadrato. En tibi duplicatam æqualitatem ubi valor radicis est  $\frac{1}{2}$  igitur  $1 N + 1$  &  $1$  in integris relicto de nominatore erunt  $-5$  &  $12$ . vnde formatur triangulum  $169. 119 - 120$ , redintegra ergo operationem & pone pro numeris formantibus triangulum  $1 N - 5$  &  $12$  latera trianguli erunt  $1 Q + 169 - 10 N. 1 Q - 10. N - 119. 24 N - 120$ . ac proinde si duplum postremi lateris detrahatur medio, residuum  $1 Q + 121 - 58 N$  sicut & hypotenusa  $1 Q + 169 - 10 N$ . æquabuntur quadratis, ducatur ergo residuum  $1 Q + 121 - 58 N$  in quadratum  $\frac{1}{100}$  & sicut duo termini æquandi quadrato reducti ad eundem quadratum  $\frac{1}{100} + 169 - \frac{2158N}{100}$  &  $1 Q + 169 - 10 N$ . differentia illorum est  $\frac{11}{100}$  quam producent  $\frac{11}{100}$  &  $\frac{11}{100}$  horum producentium summæ semissis quadratus æquetur maiori duorum superiorum terminorum & fiet valor radicis  $\frac{11}{100}$  & iuxta positiones triangulum quæsitum erit  $19343046113379. 18732418687921. 4821817400400$ . & satisfacit quæstioni.

Inuenire triangulum rectangulum, cuius vnum latum circa rectum sit quadratus, & alterius lateris circa rectum sit quadratus & alterius lateris circa rectum datus multiplex hypotenuse additus faciat quadratum.

Detur multiplex duplus & formetur triangulum ab  $1 N + 1$  &  $1$  latera sunt  $1 Q + 2 + 2 N. 1 Q + 2 N. 2 N + 2$ . ponatur medium latus  $1 Q. + 2 N$ . esse quadratum, postremi autem lateris duplum  $4 N + 4$  additum hypotenuse facit  $1 Q + 6 N. + 6$  ergo duo sequentes termini  $1 Q + 6 N + 6$  &  $1 Q + 2$  æquantur quadratis, & fit valor  $\frac{1}{2}$  ac proinde  $1 N + 1$  &  $1$  in integris erunt  $5$  &  $4$  vnde formatur triangulum quæsitum  $41. 9. 40$ . hinc solues sequens problema. Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit quadratus numerus, alterius autem lateris simplum & duplum additum hypotenuse faciat quadratum, triangulum est idem quod supra  $41. 9. 40$ . si peteres istius lateris additi simplum & quindecuplum triangulum foret  $30. 16. 34$ . formatum à  $5$  &  $3$ .

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit quadratus, alterius autem lateris datus multiplex detractus hypotenuse faciat quadratum.

Detur multiplex duplus; & assumatur pro triangulo primitiuo illud quod inuentum est in quæstione præcedenti  $41. 9. 40$ . quodque formatur ab  $5$ . &  $4$ . inde ob analysisin præcedentem formabitur triangulum quæsitum ab  $1 N - 5$  &  $4$ . latera erunt  $1 Q + 41 - 10 N. 1 Q + 9 - 10 N. 8 N - 40$  sit medium latus  $1 Q + 9 - 10 N$ . æquandum quadrato deinde duplum postremi lateris  $8 N - 40$ . detrahatur hypotenuse & remanet  $1 Q + 121 - 26 N$  æquandus quadrato, ecce ergo duplicatam æqualitatem

inter  $1 Q + 121 - 26 N$  &  $1 Q + 9 - 10 N$  quæ multipliciter videtur posse solui, sed vix occurret ratio commoda ad solutionem nisi recurras ad nouam methodum explicatam num. 20. & sequentibus, reuocentur ergo illi duo termini ad eandem vnitatem quadratum ducendo posteriorem in  $\frac{11}{11}$  ita fient rursus duo termini  $\frac{121}{11} + 121 - \frac{126N}{11}$  &  $1 Q + 121 - 26$  æquandi, quadrato, horum terminorum differentia est  $\frac{1116}{11} - \frac{216N}{11}$  hanc producunt  $\frac{11}{11}$  &  $\frac{11}{11} - \frac{11}{11}$  horum summæ semissis quadratus æquatus priori termino dat valorem  $\frac{11}{11}$  vnde si tollas 5, restabit  $\frac{121}{11}$  ergo numeri à quibus formabitur triangulum quæsitum sunt 493 & 132. & ipsum triangulum quæsitum est 260473. 225625. 130152.

Hinc solues sequens problema : Inuenire triangulum rectangulum in quo vnum latus circa rectum sit numerus quadratus & alterius lateris simplum & duplum detrahitur sigillatim hypotenusæ relinquat quadratum, iidem enim numeri supra dati soluunt quæstionem neque dicas hanc conditionem mox additam esse inutilem cum omni triangulo rectangulo conueniat; nam & si conueniat omni triangulo, multiplicibus tamen non conuenit vt patet in sequente 624. 576. 240 nam vnum eius latus est numerus quadratus & duplum alterius lateris detractum hypotenusæ facit quadratum, nec tamen simplum illius additum hypotenusæ quadratum facit.

### Inuenire triangulum rectangulum cuius area sublata ex quadrato summæ laterum circa rectum relinquat quadratum.

- 51 Ponantur duo latera circa rectum  $1 N$  &  $1$ , ergo illorum quadrata  $1 Q + 1$  facient quadratum hypotenusæ, area autem trianguli erit  $\frac{1}{2}$  quæ sublata de quadrato summæ laterum circa rectum relinquit  $1 Q + 1 + \frac{1}{2}$  æquandum quadrato in hac duplicata æqualitate fit valor  $-\frac{1}{2}$  pono ergo nouam radicem  $1 N - \frac{1}{2}$  & iuxta eam resoluo omnes particulas eorum terminorum qui mox æquati sunt quadratis fiuntque noui termini quadrato æquandi  $1 Q - \frac{11N}{11} + \frac{1116}{11}$  &  $1 Q - \frac{11N}{11} + \frac{1116}{11}$ , duc primum terminum in  $\frac{11}{11}$  sic enim reuocabuntur duo termini prædicti ad eundem vnitatum quadratum eruntque  $\frac{1116}{11} - \frac{1116N}{11} + \frac{1116}{11}$  &  $1 Q - \frac{11N}{11} + \frac{1116}{11}$  æquandi quadrato differentia illorum est  $\frac{1116}{11} - \frac{1116N}{11}$  quam producunt  $\frac{11}{11}$  &  $\frac{11}{11} - \frac{11}{11}$  hinc tolle  $\frac{11}{11}$  ob nouam radicem & extabit valor pro primis positionibus  $\frac{1116}{11}$  igitur duo latera circa rectum quæ posita sunt  $1 N$  &  $1$  erunt in integris 39655. 129648. & hypotenusâ 135577. En triangulum quæsitum.

### Inuenire triangulum rectangulum cuius tam vnum latus circa rectum quam summa laterum circa rectum sit quadratus, & in quo dupla area detracta alterutri laterum circa rectum faciat quadratum.

- 52 Ponantur latera  $1 N$  &  $1 - 1 N$ , duplum area est  $1 N - 1 Q$ , quod detractum alterutri laterum facit quadratum :  $1 Q$  &  $1 + 1 Q - 2 N$ . præterea summa laterum est quadra-



tum, nempe vnitas, restat ergo vt secundum latus  $1 - 1 N$ . & insuper summa quadratorum a lateribus  $1 + 2 Q - 2 N$ . faciant quadratum & sit  $\frac{1}{2}$  pro valore radice igitur triangulum quæsitum est  $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ .

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit cubus, à quo detractâ a eâ relinquatur quadratus.

Ponantur latera circa rectum  $1 N$  &  $1$ , sic enim vnum latus cubus erit: ex eo cubo 53 tolle aream  $\frac{1}{2}$ . residuum  $1 - \frac{1}{2}$  æquandum est quadrato, sed &  $1 Q + 1$  quadrato æquari debet, in ista duplicata æqualitate valor radice est  $-\frac{1}{2}$  pono igitur nouam radicem  $1 N \frac{1}{2}$  & iuxta illam resoluo singulas particulas terminorum quadratis æquatorum fiuntque noui termini quadrato æquandi  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  &  $1 Q + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  vbi vnitatum numeri sunt quadrati qui ad eundem quadratum vnitatum reduci faciunt  $1 Q + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  &  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  quadrato æquandos, horum differentia est  $1 Q - \frac{1}{2} N$  quam producant  $1 N$  &  $1 N - \frac{1}{2} N$  ergo valor est  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  vnde si tollas  $\frac{1}{2}$  ob nouam radicem relinquatur valor pro primis positionibus  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} N$  & sit triangulum quæsitum





## PARS SECVNDA.

### De Triplicatâ æqualitate, & eius solutionibus infnitis.

- 1 **V**ulgare est duos terminos quibusdam conditionibus affectos æquari posse quadratis: sed hætenus inauditum fuit hoc ipsum perfici de terminis tribus: asserit tamen intrepidè Fermatius non tantum hoc non esse impossibile, verum etiam facile posse fieri, traditque regulas certas quibus id præstetur, modo addit vnum quadratum ex parte singulorum terminorum: hoc autem facit dupliciter, primo respectu radicum & vnitatum, secundo respectu quadratorum & radicum.

### Præceptum generale ad soluendas triplicatas æqualitates.

- 2 Si fuerint tres termini æquandi quadrato, & sit in illis idem quadratus, cape certum quemdam numerum quadratorum & radicum, pro vnâ radice, hunc multiplica per numerum radicum in vno ex terminis datis existentem ita vt productus numero vnitatum iunctus, efficiat quadratum: & iuxta illam nouam radicem resoluè duos alios terminos, iisque resolutis adhibe duplicatam æqualitatem vulgarem: ita efficies valorem pro tribus posterioribus terminis, hunc valorem resoluè per illum certum numerum quadratorum & radicum quem accepisti, & fiet valor quem quæris pro tribus terminis prioribus qui dati sunt.
- 3 Exemplum esto in tribus terminis sequentibus  $1 + 1 N$ ,  $1 + 2 N$ , &  $1 + 5 N$ , æquandis quadrato, cape pro vna radice  $1 Q + 2 N$ , hoc enim ductum in 1 numerum radicum facit  $1 Q + 2 N$  & hęc productus iunctus vnitati facit quadratum  $1 + 1 Q + 2 N$ . a latere  $1 + 1 N$  tum iuxta eandem radicem nouam resoluè duos alios terminos  $1 + 2 N$  &  $1 + 5 N$ . & habebis duos terminos novos  $1 + 2 Q + 4 N$  &  $1 + 5 Q + 10 N$ . æquandos quadrato, id facies, per methodum vulgarem capiendò istorum terminorum differentiam  $6 N + 3 Q$  quam producent  $3 N$  &  $2 + 1 N$ . horum producentium summæ semiffis quadratus  $1 + 4 Q + 4 N$ , æquatus maiori termino  $1 + 5 Q + 10 N$ , dat pro valore  $-6$  (hic numerus fictus æquabit quadratis tres posteriores terminos) hunc resoluè per  $1 Q + 2 N$ , quibus vsus es pro noua radice, hoc est cape quadratum  $-6$ . nempe 26. quem connecte cum duplo  $-6$ . nempe 12. ita enim fiet  $+24$ . pro valore radicum in tribus prioribus terminis qui dati sunt eruntque tres illi termini quadrati 25. 49. 121. si accipias 24. pro 1 N.
- 4 Rursus data triplicata æqualitate  $4 + 2 N$ ,  $4 + 3 N$ ,  $4 + 6 N$ . cape  $^{12}$   $+ 2 N$ . pro noua radice, vt eo coffico ducto in 2 fiat  $1 Q + 4 N$ . qui iunctus 4 facit quadratum  $4 + 1 Q + 4 N$ . operare vt supra, & fiet valor pro triplicata æqualitate data  $^{111}$ .
- 5 Simili prorsus ratione datis tribus terminis  $9 + 1 N$ ,  $9 + 3 N$ ,  $9 + 5 N$ . æquandis quadrato, oportebit vt resolutione, capiendò  $1 Q + 18 N$ . pro 1 N. & fient noui tres termini, quorum primus erit quadratus indefinite, ac proinde per duplicatam æqualitatem vulgarem, inuenies valorem radicum  $^{111}$ .



quadratum  $1 + 4 Q + 4 N$ . duo autem alij termini resoluti exhibebunt  $1 + 6Q + 6 N + 10 N$ . igitur si hæc duplicata æqualitas soluat per methodum communem prohibet valor pro posterioribus terminis  $-1$  qui r. latus iuxta nouam radicem  $29 + 2 N$  dat, seu negatione numeri pro numero positiuo.

- 10 Idem dic de quacumque aliâ duplicatâ æqualitate istiusmodi, vbi aduerte dixisse me solutionem in eo casu impossibilem esse per hanc methodum, nam dari possunt plurimæ æqualitates triplicatæ huius generis quæ in se non sunt impossibiles: vt patet in sequente  $1 + 5 N$ .  $1 + 16 N$ .  $1 + 21 N$ . vbi valor radicis est 3 iuxta quem resoluti termini dant tres quadratos 16. 49. 64.
- 11 Hic etiam aduertendum est cum nostro Fermatio triplicatam æqualitatem  $1 + 1 N$ .  $1 + 2 N$ .  $1 + 3 N$ . esse impossibilem duobus modis, & essentialiter & methodicè: essentialiter quidem quia demonstratur non posse dari quatuor quadratos in continua proportionè arithmetica quod tamen inde sequeretur, proponendo vnitatem: est quoque solutio hic impossibilis methodicè, quia licet in se foret possibilis, non possit solui per methodum allatam eo quod numerus maior radicem æquatur duobus aliis radicem numeris.
- 12 Hæc tamen cautio intelligenda est dum numerus quadratus vnitatum est vnus & idem quadratus, quia si essent diuersi quadrati pro numero vnitatum, posset numerus maior radicem æquari duobus alijs vt patet in tribus terminis sequentibus  $1 + 1 N$ .  $9 + 2 N$ .  $4 + 3 N$ . vbi radicis valor reperitur per nostram methodum  $\frac{26}{11}$ .

Triplicata æqualitas potest solui etiam si constet solis quadratis & radicibus, modo numerus quadratorum sit quadratus.

- 13 Sint exempli causa tres  $1 Q + 1 N$ .  $1 Q + 2 N$ .  $1 Q + 5 N$ . æquandi quadrato, reduci potest illa æqualitas ad præcedentem constantem vnitatibus & radicibus  $1 + 1 N$ .  $1 + 2 N$ .  $1 + 5 N$ . in qua ex præcedentibus valor est 24. per hunc valorem diuide vnitatem & fiet valor quæsitus  $\frac{24}{3}$ . Ratio huius rei est quia si illic loco  $1 N$ . capias  $\frac{1}{3}$  primus terminus qui fiet  $1 Q + 1 N$ . erit  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  & secundus  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$  tertius autem  $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$  hi tres æquari debent quadratis; duc illos in  $1 Q$  & fient  $1 + 1 N$ .  $1 + 2 N$  &  $1 + 5 N$ . æquales quadratis, etenim quadrati ducti in quadratum faciunt quadratos. Igitur reducta est triplicata æqualitas constans quadratis & radicibus, ad triplicatam æqualitatem constantem radicibus & vnitatibus debetque vnitas diuidi per valorem numeri quia  $\frac{24}{3}$  sumpta est pro  $1 N$ .
- 14 Sic data triplicata æqualitas  $4 Q + 2 N$ .  $4 Q + 6 N$ .  $4 Q + 9 N$ . conuertetur in istam  $4 + 2 N$ .  $4 + 6 N$ .  $4 + 9 N$ . & quia in posteriori valor est  $\frac{100}{10}$  per hunc diuidendo vnitatem, erit in priori valor  $\frac{100}{10}$  similiter data triplicata æqualitas  $1 Q + 2 N$ .  $4 Q + 3 N$ .  $16 Q + 6 N$ . conuertetur in istam  $1 + 2 N$ .  $4 + 3 N$ .  $16 + 6 N$ . in qua valor est  $\frac{100}{10}$  ergo si per hunc diuidas vnitatem fiet  $\frac{100}{10}$  pro valore prioris, denique si detur  $1 Q + 1 N$ .  $4 Q + 3 N$ .  $9 Q + 2 N$ . conuerter illam in  $1 N$ .  $4 + 3 N$ .  $9 Q + 2 N$ . vbi valor est  $\frac{100}{10}$  igitur per hunc diuidendo vnitatem fiet  $\frac{100}{10}$  pro data æqualitate triplicatâ.
- 15 Aduerte compendiose admodum procedi posse dum non datur idem, sed alius numerus quadratorum quam vnitas, si intactis radicibus, reducat quadratum ad vnitatem & postea valor inuentus diuidatur per quadratum datum: ut si detur  $9 Q + 9 N$ .  $9 Q + 24 N$ .  $9 Q + 72 N$ . intactis radicibus pro  $9 Q$  substitue  $1 Q$  vt vides  $1 Q + 9 N$ .  $1 Q + 24 N$ .  $1 Q + 72 N$ . vbi valor est 3. quo diuiso per quadratum 9 fit;

## Inuentum nouum

21

pro valore prioris æqualitatis, si eundem valorem 3. diuidas per 16 fiet valor 4. pro triplicata æqualitate sequente 16 Q + 9 N. 16 Q + 24 N. 16 Q + 82 N. & sic de aliis omnibus.

Per triplicatam æqualitatem soluuntur quadruplicata, quintuplicata & millecuplicata æqualitates.

Detur verbi gratia æqualitas quadruplicata sequens  $64 + 20 N. 16 + 12 N. 4 + 8 N. 1 + 2 N.$  reductis quadratis ad eundem quadratum vt dictum est, fit noua æqualitas  $64 + 20 N. 64 + 48 N. 64 + 128 N.$  pro 1 N cape  $16 + 1 N.$  vt iuxta illam resoluti duo numeri æquales faciant quadratum & fiet tandem per methodum supra traditam, (præter 4 qui est obuius valor) 8320. qui soluet æqualitatem datam.

Non aliter disponi potest quintuplicata æqualitas constans diuersis quadratis & radicibus, ita tamen, vt reducti quadrati ad eundem, faciant tres numeros æquales & reliquos duos inæquales vt videre est in sequente  $1 + 2 N. 4 + 8 N. 16 + 32 N. 64 + 20 N. 256 + 36 N.$  vbi valor est 4. & hoc eodem modo disponetur centuplicata æqualitas, & ita in infinitum.

Ex prædictis soluere infinities & quidem facile, quæ Diophantus & Bachetus per intricatissimas methodos soluunt.

Detur æquandi quadrato  $16 + 1 N$  &  $16 + 2 N.$  pro 1 N. cape  $1 Q + 8 N.$  vt hoc 18 modo primus numerus fiat quadratus indefinitè  $16 + 1 Q + 8 N$  à latere  $4 + 1 N.$  ergo alter numerus erit  $16 + 2 Q + 16 N.$  æquandus quadrato (fingi autem potest latus infinities) finge  $4 - 2 N.$  & fiet valor 16. cuius quadratum cum octuplo 16 (ob  $1 Q + 8 N.$ ) pro noua radice dat valorem quæsitum 384.

Detur iterum  $16 - 1 N$  &  $16 - 5 N.$  æquandi quadrato, cape pro noua radice  $8 N - 1 Q$  & iuxta illam termini resoluti sic stabunt  $16 + 1 Q - 8 N.$  &  $16 + 5 Q - 40 N.$  quorum prior est quadratus, igitur solus posterior æquandus quadrato, finge latus  $4 - 7 N.$  & fit valor  $\frac{1}{2}$  ergo eius octuplum multatum quadrato ipsius, (ob nouam radicem  $8 N - 1 Q$  dat valorem quæsitum  $\frac{1}{2}$ .)

Rursus, datis pro tertio casu æquandis quadrato  $16 + 1 N.$  &  $16 - 1 N.$  cape 20 pro noua radice  $1 Q + 8 N.$  vt primus terminus sit  $16 + 1 Q + 8 N.$  quadratus igitur secundus terminus erit  $16 - 1 Q - 8 N.$  æquandus quadrato, finge latus  $4 - 2 N$  & fit valor; cuius octuplum cum ipsius quadrato (ob nouam radicem  $1 Q + 8 N.$ ) dat valorem quæsitum  $\frac{1}{17}$ .

## Quæstiones duodecim circa hæctenus dicta in secunda parte.

Quot exempla dedimus, tot problemata præparauimus. Vnicum ex multis proferam, 21 quod est eiusmodi. Inuenire alium numerum quam 24. cuius simplum duplum, & quintuplum additum vnitati, faciat tres quadratos, solutionem huius quæstionis habes supra sub titulo solutionum infinitarum, estque numerus quæsitus fractio cuius

numeratorem 470956770729578397264. & denominatorem 216571905615699363961. imò si vis quæstionem in integris proponi, sic stabit: Inuenire alium quadratum integrum quam unitatem cui additum simplex, duplum & quintuplum cuiuspiam numeri integri faciat quadratos, sed propter hoc, subnecto alia.

Inuenire tres cubos quorum summa iuncta tribus numeris eandem cum cubis proportionem habentibus faciat quadratos.

22 Cape tres priores cubos 1. 8. 27. quorum summa 36. addatur sigillatim cubis prædictis caractere radicem affectis, eruntque  $36 + 1N$ .  $36 + 8N$  &  $36 + 27N$ . æquandi quadrato, eligatur pro vna radice  $1Q + 12N$ . vt prior numerus iuxta eam resolutus, sic quadratus à latere  $6 + 1N$ . absolutâ operatione inuenietur valor radicis  $\frac{1111}{1111}$ .

Inuenire alium numerum quam quaternarium cuius duplum, octuplum, duotrigecuplum, vigecuplum, & trigecuplum additum quinque quadratis continuè proportionalibus, faciat quadratos.

23 Eligantur quadrati sequentes, & deuentum sit ad æqualitatem quintuplicatam quæ sic stat:  $1 + 2N$ .  $4 + 8N$ .  $16 + 32N$ .  $64 + 20N$ .  $256 + 36N$ . reducta illa ad eundem quadratum, erit æqualitas quæ sequitur:  $256 + 512N$ .  $256 + 512N$ .  $256 + 512N$ .  $256 + 80N$ .  $256 + 36N$ . vbi proinde est ac si daretur triplicata æqualitas, & sit per methodum superiorem,  $1N$ . æqualis  $\frac{1111111}{1111111}$  quæ soluet quintuplicatam æqualitatem primo inuentam.

Inuenire tres numeros quadratos quorum summa iuncta sigillatim tribus illorum lateribus faciat quadratos.

24 Eligantur tres quadrati, quorum summa sit quadratus, & tales, vt maius latus ipsorum superet reliqua duo latera: istiusmodi sunt 4. 36. 81. hi enim simul additi faciunt 121. quare tres quæsi numeri sint  $4Q$ .  $36Q$ .  $81Q$ . quorum summa addita sigillatim ipsorum lateribus facit  $121Q + 2N$ .  $121Q + 6N$ .  $121Q + 9N$ . æquandos quadratis, & sit valor radicis  $\frac{1111}{1111}$  iuxta quem resoluti numeri superiores exhibent quadratos & satisfaciunt quæstioni.

Inuenire tres quadratos diuerfos, quorum singulis  
si addantur tres numeri harmonice propor-  
tionales, fiant quadrati.

Hoc curandum, vt maximus trium harmonice proportionalium superet duos reli- 25  
quos, quare tres termini  $1 + 2 N$ ,  $4 + 3 N$ , &  $16 + 6 N$ . æquantur quadrato, reductis  
illis per methodum superiorem erunt  $16 + 32 N$ ,  $16 + 12 N$ ,  $16 + 6 N$ . æquandi qua-  
drato, cape pro vna radice  $\frac{16}{7} + \frac{4N}{7}$  & absolute operationem vt supra diximus & fiet  
valor pro priori æqualitate triplicata  $\frac{4096}{49}$ .

Inuenire tres numeros vt interuallum duorum ma-  
iorum ad interuallum duorum minorum datam  
habeat rationē, sed & binj sumpti quadratum  
constituant. Detur ratio tripla.

Hæc est quæstio quadragesima quinta libri quarti Diophanti quæ nulla est pro- 26  
lixior, & intricatior apud hunc authorem; cape aliquem quadratum pro sum-  
ma medij & minoris, puta  $4$ . fitque medius  $2 + 1 N$  & minor  $2 - 1 N$ . horum differen-  
tia est  $2 N$ , cuius triplum  $6 N$  (quia datur ratio tripla) addatur medio & fiet maior  $2$   
 $+ 7 N$ . quare superest vt summa maioris & medij  $4 + 8 N$ . & summa maioris & mi-  
noris  $4 + 6 N$ . æquetur quadrato pro vna radice, cape  $\frac{4}{7} + \frac{4N}{7}$  vt hæc ducta in  $6$  (nu-  
merum radicem in posteriori termino efficiat  $1 Q + 4 N$ . qui cum  $4$  facit quadratum,  
à latere  $2 + 1 N$ . hæc eadem radix noua ducta in  $8$ . (numerum radicem in priori ter-  
mino) facit productum qui additus  $4$ . dat summam  $4 + 32 + \frac{64N}{7}$  æquandam qua-  
drato: huius quadrati potest fingi latus infinitis modis. Finge à latere  $2 + \frac{4N}{7}$  & fit va-  
lor qui resolutus per nouam radicem vt diximus dat valorem quæsitum  $\frac{4096}{49}$  & tres quæ-  
siti numerierunt  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{4N}{7}$ ,  $\frac{4096}{49}$ .

Inuenire duos numeros quorum summa aucta vel  
multata differentia eorum aut differentia qua-  
dratorum ab illis, faciat quadratum.

Sint duo illi numeri  $\frac{1}{2} + 1 N$  &  $\frac{1}{2} - 1$ . sic enim differentia numerorum, & differentia 27  
quadratorum erit  $2 N$ . igitur superest vt summa numerorum aucta & multata  $2 N$ .  
æquetur quadrato, eritque sequens duplicata æqualitas  $1 + 2 N$  &  $1 - 2 N$ . cape  $\frac{1}{2} +$   
 $1 N$  pro noua radice vt hæc ducta in  $2$ . & producto addito vnitati, fiat quadratus  $1 + 1$   
 $Q + 2 N$ . pro priore termino, igitur secundus terminus erit  $1 - 1 Q - 2 N$ . æquandus  
quadrato, finge latus  $1 - 3 N$ . & fiet valor primus  $\frac{1}{2} + 1 N$ . & fiet valor secundus terminis, hic ad-  
ditus dimidio sui quadrati (ob nouam radicem sumptam  $\frac{1}{2} + 1 N$ .) dabit  $\frac{1}{4}$  valorem  
quæsitum, ergo iuxta positiones duo numeri quæsiti erunt  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{4}$ .

Inuenire quatuor numeros , quorum tria sint quadrata, atque insuper productus duorum quorumcumque auctus vnitate faciat quadratum.

- 28 Inueniendi primum ex Diophanto l. 5. Q. 27. tres quadrati quorum quilibet adscita vnitate faciat quadratum : tales sint  $2 \frac{25}{16} \frac{121}{16}$  ; ponatur quartus quæsitus  $1 N$ . retentis illis tribus pro primo , secundo & tertio : certum est productum primi in secundum & secundi in tertium , & tertij in primum , fore quadratum , restat ergo , vt productus quarti in illos tres adscita vnitate faciat quadratum igitur  $\frac{25}{16} N + 1$  &  $\frac{121}{16} N + 1$  &  $\frac{211}{16} N + 1$  æquantur quadratis, ponatur iuxta præceptum  $\frac{25}{16} + \frac{121}{16}$  pro valore  $1 N$ . vt numerus radicem qui est in primo termino istum multiplicans faciat  $1 Q + 2 N$ . qui cum vnitate constituat quadratum , à latere  $1 + 1 N$  tum reliqui numeri radicem , qui sunt in duobus aliis terminis ducantur in eundem , & producti neantur cum vnitate, sientque  $1 + \frac{25}{16} N + \frac{25}{16} N$  &  $1 + \frac{121}{16} N + \frac{121}{16} N$  æquandi quadrato, ergo tum numeri vnitate ( imò & quadratorum sint quadrati ) potest solui duplicata illa æqualitas per methodum vulgarem, & inuenietur valor radicis pro quarto numero quæsitio.

Inuenire triangulum rectangulum tale vt productus ex hypotenusâ in summam laterum circa rectum sit quadratus , atque insuper quadratum hypotenusæ iunctum alterutri ex duobus lateribus circa rectum & duplo hypotenusæ , faciat quadratum.

- 29 Cape triangulum rectangulum in quo tam hypotenusâ quam summa laterum circa rectum sit quadratus : ( vt dictum est in prima parte n. 45. ) & necesse singulis lateribus characterem radicem , sic enim peruenies ad æquationem , & reperies quod quæritur. Enimvero productus ex hypotenusâ in summam laterum quadratus erit quare si quadratum hypotenusæ neantur cum alterutro latere circa rectum , & cum duplo hypotenusæ fiet triplicata æqualitas , quæ soluetur per ea quæ dicta sunt num. 13.

Inuenire triangulum rectangulum tale vt quadratus perimetri iunctus cuilibet lateri circa rectum , & dato multiplici hypotenusæ faciat quadratum.

- 30 Esto datus multiplex hypotenusæ, duplus : & ponatur triangulum quæsitum  $3 N$ .  $4 N$ .  $5 N$ . ergo  $144 Q + 3 N$ .  $144 Q + 4 N$ . &  $144 Q + 10 N$ . æquantur quadrato. Hic valor radicis per ea quæ dicta sunt supra num. 13. est  $\frac{1111}{1111}$  igitur triangulum rectangulum quæsitum erit  $\frac{1111}{1111}$   $\frac{1111}{1111}$   $\frac{1111}{1111}$  Inuenire



Inuenire triangulum rectangulum tale vt productus ex hypotenusa in differentiam laterum circa rectum sit quadratus, & quadratus perimetri iuncti alterutri laterum circa rectum, vel dato multiplici hypotenuse faciat quadratum. Esto datus multiplex duplus.

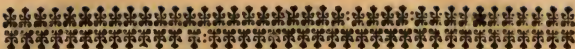
Cape pro triangulo primitiuo 119. 120. 169. in quo hypotenusa & differentia laterum circa rectum est quadratus: hos numeros necesse characteri radicum, & fiet summa 408. N. ergo eius quadratus iunctus cuilibet lateri circa rectum & duplo hypotenuse dat tres numeros 166464 Q. + 119 N. 166464 Q. + 120 N. 166464 Q. + 338 N. æquandos quadrato, reliqua sunt facilia ex num. 13.

Inuenire triangulum cuius vnum latus circa rectum si ducatur in differentiam eiusdem lateris & areæ faciat quadratum & quadratus perimetri iunctus alterutri circa rectum & dato multiplici hypotenuse faciat quadratum.

Capiatur ex prima parte num. 53. triangulum rectangulum in quo vnum latus circa rectum est vnitas, & differentia illius vnitatis & area sit quadratus, tum perimetri capiatur quadratus & necetur singulis lateribus circa rectum affectis characteri radicum & cuilibet multiplici hypotenuse, efficieturque problema propositum ex dictis num. 13.

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum si ducatur in summam laterum efficiatur quadratus & quadratus perimetri iunctus cuilibet lateri ex tribus faciat quadratum.

Capiatur aliquod triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum & summa laterum sit quadratus numerus, tale est 40. 9. 41. tum singula latera affecta characteri radicum necantur quadrato perimetri & tres numeri 8100 Q. + 40 N. 8100 Q. + 9 N. 8100 Q. + 41 N. æquentur quadratis, eritque absolutum problema, neque dicas id repugnare iis quæ dicta sunt num. 9. & sequentibus vbi asseruimus quæstiones esse impossibiles per artem Fermatianam dum maior numerus radicum æqualis est duobus alijs radicum numeris, vnde fortasse videbitur alicui multo magis repugnare dum numerus maior superatur à duobus alijs simul sumptis: illud enim in quocumque casu inæqualitatis non est impossibile, vt laborioso analytæ planum fiet.



## PARS TERTIA.

Complectens artem eliciendi radices infinitas ex numeris plures species habentibus, quam tres.

**A**gam hic potissimum de numeris continentibus quinque species quæ vocantur quadrato-quadrata, cubi, quadrata, radices, & vnitates & occasione illorum, dicam quoque de quatuor speciebus, siue habeant vbiq; signa positiua, siue etiam habeant intermixta negatiua: finis autem huius tractationis est æquare cuiusmodi numeros vel quadratis vel cubis, idque infinities: illud vero in vniuersum dici potest esse necessarium, vt saltem vel quadratoquadratorum, vel vnitatum numerus sit quadratus pro radice quadratâ, sicut etiam necesse est vt cuborum vel vnitatum numerus sit cubus, pro radice cubicâ.

Quadrato æquare numerum compositum ex quinque speciebus in quo solus quadratoquadratorum numerus est quadratus.

**2** Curandum in primis vt tam in numero æquando quam in æquante sit idem numerus quadratoquadratorum, cuborum, & quadratorum: quod vt fiat, capiatur primo latus quadratum numeri quadrato-quadratorum, vt sit vna particula lateris quæ sit: deinde per illius duplum diuidetur numerus cuborum qui est in numero æquando, & quoties affectus caractere radicum, erit secunda particula lateris quæ sit: tertio capta differentia quadrati quod nascitur ex istâ secundâ particulâ, & quadratorum in numero æquando existentium, diuidetur per idem duplum lateris supradicti, vt habeatur tertia particula ex vnitatibus constans. Huius lateris quadratum in numero dato æquatam dabit radicem quæ sitam: Vt si detur numerus  $11QQ + 4C + 6Q + 2N + 7$  æquando quadrato, capies  $1Q + 2N + 1$  (sic enim obseruantur omnia præcepta mox tradita) & huius lateris quadratum:  $11QQ + 4C + 6Q + 4N + 1$  æquatam numero dato exhibebit 3 pro valore radicis, iuxta quam resolutus numerus datus efficiet quadratum 256.

Quadrato æquare numerum quinque speciebus constantem, in quo solus vnitatum numerus est quadratus.

**3** Aduerte hic contra fieri ac in præcedente, nam id curandum præcipue, vt æquales sint inter se vtrinque vnitates, radices & quadrati, quare capies latus quadratum

numeri vnitatum, pro prima particula lateris, & per eius duplum diuides numerum radicem quotiensque erit secunda particula lateris; tum differentia quadratorum numeri æquandi, & eorum qui nascuntur ex radice mox inuenta, diuidatur. per idem duplum latus, vt fiat numerus quadratorum in æquante ponendus, sic conficietur latus quadrati, quod si æquetur numero dato, exhibebit valorem radicis. Vt si detur numerus  $10\ QQ + 4\ C + 19\ Q + 6\ N + 9$  æquandus quadrato finges latus  $3 + 1\ N + 3\ Q$  (sic enim omnia præcepta mox tradita obseruantur) & eius quadratum  $9 + 6\ N + 19\ Q + 6\ C + 10\ QQ$  æquabis numero dato fietque valor 2. iuxta quem resolutus ille numerus exhibebit 289.

Multipliciter æquare quadrato numerum ex quinque speciebus compositum in quo tam quadratoquadrata quam vnitates habent numerum quadratum.

Primo fingi potest latus tale vt vtrinque in numeris æquandis reperiantur vnitates radices & quadrato-quadrata æqualia: vt si detur æquandus quadrato  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$ . finge latus  $1 + 10\ N + 1\ Q$  huius quadratum est  $1 + 20\ N + 102\ Q + 20\ C + 1\ QQ$  ergo cum tres species se elidant restabit æquatio inter  $-924$  &  $16\ C$ . diuides  $-92$  per  $16$ . & fiet pro valore radicis  $\frac{1}{16}$  iuxta quem resolutus datus numerus dabit quadratum  $\frac{1}{16}$ .

Secundo fingi potest latus tale, vt reperiantur vtrinque æquales vnitates radices & quadrati: vt si detur idem numerus  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$  æquandus quadrato, finges latus  $1 + 10\ N - 45\ Q$  cuius quadratum æquatum numero dato relinquet cubos & quadrato-quadratos, ergo cum sint species collaterales & proximæ fiet valor radicis  $\frac{1}{11}$  iuxta quem datus numerus quadratus erit à latere  $\frac{1}{11}$ .

Tertio fingi potest latus tale, vt quadrato-quadrati, cubi, & vnitates, æquales vtrinque reperiantur: Vt si detur idem numerus  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$ . æquandus quadrato, finges latus  $1\ Q + 2\ N + 1$ . & eius quadratum relinquet quadrata & radices ad æquationem, fietque  $-4$ . pro valore radicis iuxta quem resolutus qui datus est numerus exhibebit quadratum 81.

Quarto fingi potest latus tale, vt quadratoquadrati, cubi & quadrati vtrinque sint æquales: vt si detur idem numerus  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$  æquandus quadrato, finges latus  $1\ Q + 2\ N + 3$ . & ex punctis æqualibus restabunt radices & vnitates inter se æquandæ, & fiet tandem post diuisionem 1. primo valore radicis resolutusque iuxta cum numerus datus exhibebit quadratum 36.

Quinto fingi potest aliud latus ab eo quod supra fictum est ita vt vnitates radices & quadrato-quadrati vtrinque reperiantur æquales: Vt si detur idem numerus  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$  æquandus quadrato, finges  $1 + 10\ N - 1\ Q$  & fiet valor radicis  $\frac{1}{11}$  iuxta quem datus numerus erit quadratus à latere  $\frac{1}{11}$ .

Sexto fingi potest latus aliud ab eo quod supra fictum est ita vt quadrato-quadrati, cubi, & vnitates sint æquales: vt dato eodem numero  $1\ QQ + 4\ C + 10\ Q + 20\ N + 1$  finges  $1\ Q + 2\ N - 1$  & contingeret valor radicis  $-3$  iuxta quem resolutus superior numerus exhibebit quadratum 40.

Omitto reliqua latera quæ fingi possunt, vt  $1\ Q - 3$  &  $1 - 2\ N$   $1\ Q$  &  $1 - 10\ N - 1\ Q$   $10$  &  $45\ Q - 10\ N - 1$  &  $-1 - 2\ N - 1\ Q$ . quia licet dent aliquos valores, illi tamen non differunt ab iis, quos exhibuimus.

## Quid sint radices deriuatiuæ & quomodo eruantur.

- 11 Duplex est genus radicum: aliæ enim sunt primitiuæ aliæ vero deriuatiuæ: primitiuæ sunt illæ quæ immediatè eruantur ex numero dato, vt sunt illæ quas mox eliciuimus: deriuatiuæ autem sunt illæ quæ ex primitiuis oriuntur: & quidem si ex primitiuis immediatè oriuntur, sunt deriuatiuæ primi gradus: si eliciuntur ex deriuatiuis primi gradus, erunt deriuatiuæ secundi gradus: si eliciuntur ex deriuatiuis secundi gradus, dicentur deriuatiuæ tertij gradus, & sic in infinitum. Aduerte autem ex radicibus fictis posse elici veras, & ex veris fictas, vti ex sequentibus manifestum erit.

### Erudere radices deriuatiuas primi gradus ex quacumque primitiua.

- 12 Iunge 1 N. radici primitiuæ cum suo signo, siue habeat plus, siue habeat minus, illud conflatum sumatur pro radice noua & iuxta illam resoluantur singulæ particulæ componentes numerum datum: omnium illorum summa æquetur quadrato fingendo illius latus, vt dictum est valorque reperitur radici primitiuæ, ita exabit radix quaesita, vt si eruenda sit radix deriuatiua primi gradus ex numero supradicto 1 QQ + 4 C + 10 Q + 20 N + 1. cape - 3 vnam ex primitiuis radicibus, & ne cæ, cum 1 N. vt fiat 1 N - 3, tum iuxta 1 N - 3 resolues 1 QQ & 4 C. & 10 Q. & 20 N. quibus necesse numerum vnitatum, & hic vides.

1 QQ	+ 1 QQ - 12 C + 54 Q - 108 N + 81
4 C	+ 4 C - 36 Q + 108 N - 108
10 Q	+ 10 Q - 60 N + 90
20 N	20 N - 60
1	+ 1
Summa   + 1 QQ - 8 C + 28 Q - 40 N + 4	

- 13 Hæc summa æquari debet quadrato: finge latus 1 Q - 4 N - 2 & fiet pro valore radicis in ista summa? & quia posita est noua radix 1 N. - 3 ex 3 tolles 3. restabitque 1 pro valore radicis in numero dato, quare iuxta istam resolutus numerus datus erit  $\frac{1}{16}$  quadratus à latere  $\frac{1}{4}$ .
- 14 Eandem summam quadrato æquabis fingendo latus 1 Q - 10 N + 2. eius enim quadratum æquatum prædictæ summæ, dabit  $\frac{1}{16}$  pro valore radicis in summa, vnde si tollas 3. restabit  $\frac{1}{16}$  pro valore radicis in numero dato, ergo numerus datus erit  $\frac{1}{16}$  quadratus à latere  $\frac{1}{4}$ .
- 15 Rursus finge latus 2 - 10 N - 1 Q & fiet valor pro summa -  $\frac{1}{16}$  & tollendo 3 extabit valor radicis pro numero dato -  $\frac{1}{16}$  igitur iuxta hunc valorem resolutus numerus datus exhibebit  $\frac{1}{16}$  quadratus à latere  $\frac{1}{4}$ .
- 16 Quarto finge latus 2 - 10 N - 18 Q & fiet valor  $\frac{1}{16}$  pro summa, vnde si tollas 3. fiet valor pro numero dato  $\frac{1}{16}$ .

Poffet etiam fingi latus  $1Q + 2 - 4N$  vel  $4N - 2 - 1Q$ , fed utrinque ex illa æquatione proueniret 3 pro fuma prædicta & pro numero dato proueniret, o, quod est frivolum, & ad inftitutum noftrum inutile.

Dixi præterea vnam ex radicibus primitiuis effe -4. ex hac fic erues deriuatiuas re-  
folues primo numerum datum  $1QQ + 4C + 109 + 20N + 1$  iuxta nouam radicem  
 $1N - 4$ . vt factum eft primitus in refolutione eiusdem numeri iuxta radicem  $1N - 3$  &  
fiet fuma  $1QQ - 12C + 58Q - 124N + 8$ ; æquanda quadrato finge latus  $1Q +$   
 $9 - 6N$  & fiet valor pro numero dato. Finge aliud latus  $1Q + 9 - \frac{6N}{2}$  & fiet valor  $\frac{1}{2}$ .  
Finge tertium latus  $9 - \frac{6N}{2} + \frac{6N}{2}$  & fiet valor  $\frac{1}{2}$ ; iterum finge latus  $9 - \frac{6N}{2} - 1Q$   
& fiet valor -  $\frac{1}{2}$  potuit rurfus fingi latus  $1Q + 9 - 6N$ , vel  $6N - 9 - 1Q$ , fed iude fiet  
ret valor pro fuma facta 4. & pro numero dato, o, quod eft inutile ad rem noftram.

Dicium eft infuper vnam ex radicibus primitiuis numeri dati effe -  $\frac{1}{2}$  igitur noua ra-  
dix erit  $1N - \frac{1}{2}$  iuxta quam refolutus numerus datus, vt fecimus fuprà dabit fummam  
 $1QQ - 19C + \frac{111Q}{2} + \frac{214N}{2} + \frac{111}{2}$ , æquanda quadrato. Finge latus  $1Q - \frac{111}{2} - \frac{214N}{2}$  &  
fiet valor  $\frac{1}{2}$ . ex alio latere  $1Q + \frac{111}{2} - \frac{214N}{2}$  prodibit valor  $\frac{1}{2}$ , ex ficto latere  $1Q + \frac{111N}{2} - \frac{214}{2}$ .  
prodit valor  $\frac{111}{2}$ . Iterum prodibit alius valor ex ficto latere  $\frac{111}{2} - \frac{214N}{2} + \frac{111}{2}$ .

Atque hoc quidem de radicibus primitiuis quæ habent fignum minus; eodem au-  
tem modo agendum de iis quæ habent fignum plus; vt quia diximus, effe vnam radi-  
cem primitiuam, fingenda erit noua radix  $1N + 1$ . & iuxta illam refoluedum nume-  
rus datus, habebiturque fuma æquanda quadrato  $1QQ + 8C + 28Q + 56N$ .  
 $+ 36$ . finge latus  $1Q + 6 + \frac{28N}{2}$ . & prodibit valor -  $\frac{1}{2}$ . finge aliud latus  $1Q - 6 -$   
 $\frac{28N}{2}$ . & fiet valor -  $\frac{1}{2}$ . tertio fi fingas latus  $6 + \frac{28N}{2} + \frac{28N}{2}$  extabit valor  $\frac{111}{2}$ .

Rurfus vna ex primitiuis radicibus eft  $\frac{1}{2}$ . igitur fi capias pro noua radice  $1N + \frac{1}{2}$ . &  
iuxta eam refoluas numerum datum vt dictum eft n. 12. fiet fuma  $1QQ + \frac{111}{2} +$   
 $\frac{111Q}{2} + \frac{111N}{2}$  æquanda quadrato. Finge latus  $1Q + \frac{111}{2} + \frac{111N}{2}$  & fiet valor  
 $\frac{1}{2}$  finge aliud latus  $\frac{111}{2} - \frac{111N}{2} - 1QQ$  & fiet valor  $\frac{1}{2}$  finge aliud latus  $1Q + \frac{111N}{2} + \frac{111}{2}$  &  
fiet valor  $1$ . finge aliud latus  $\frac{111}{2} + \frac{111N}{2} - 1Q$  & fiet valor  $\frac{111}{2}$ .

Pari modo ex vltima radice primitiua habente fignum plus, fiet noua radix  $1N +$   
 $\frac{1}{2}$ . fecundum quam refolutæ particulæ numeri dati exhibebunt fummam æquandam  
quadrato, & fingendo diuerfa latera vt hæcenus factum eft habebuntur noui valores.

## Eruere radices deriuatiuas fecundi gradus & tertij & quarti, & fic in infinitum.

Sicut ex radicibus primitiuis eliciuimus deriuatiuas primi gradus ita ex deriuatiuis  
primi gradus elici poffunt deriuatiuæ fecundi, vt quia vna ex deriuatiuis primi gradus  
eft  $\frac{1}{2}$  capienda erit noua radix  $1N + \frac{1}{2}$  & iuxta eam refoluedum numerus datus  $1QQ$   
 $+ 4C + 10Q + 20N + 1$  fuma ex hac refolutione nata  $1QQ + 6C + \frac{111}{2}$   
 $+ \frac{111N}{2} + \frac{111}{2}$  æquanda eft quadrato, finge latus  $1Q + 3N + \frac{1}{2}$  eritque radix deriuati-  
uiua fecundi gradus quia nafcitur ex radice deriuatiua primi gradus.

Non aliter ex ifta poteris eruere aliam ponendo pro noua radice  $1N - \frac{1}{2}$  fi quidem  
iuxta eam refolutæ fingulæ particulæ numeri dati faciunt  $1QQ - 38C + \frac{111Q}{2} - \frac{111N}{2}$   
 $+ \frac{111}{2}$  hæc fuma æquanda erit quadrato. Finge latus  $1Q - 19N - \frac{111}{2}$  & fiet va-  
lor pro fuma  $\frac{1}{2}$  vnde fi tollas  $\frac{1}{2}$ . relinquetur valor pro numero dato  $\frac{111}{2}$  eftque radix  
deriuatiua tertij gradus quia prodit ex radice deriuatiua gradus fecundi. Ita poteris  
eliceræ radicem deriuatiuam gradus quarti, quinti, & fic in infinitum.

Quadrato æquare numerum compositum ex quatuor speciebus, dum numerus vnitatum vel quadrato-quadratorum, quadratus est.

- 24 Sint  $20C + 5Q + 40N. + 16$  æquandi quadrato. Finge latus  $4 + 5N.$  & numerus radicem & vnitatum idem fiat ex vtraque parte, & fiet pro valore radicis: hoc posito inuenies radicem deriuatiuam, ponendo vt supra, pro noua radice  $1N + 1$  & iuxta illam resoluendo numerum primarium  $20C + 40N + 16.$  vt sæpius factum est, summa enim ex hac resolutione nata  $20C + 65Q + 110.N + 81$  æquari debet quadrato, fingendo latus  $9 + 5N$  & fiet valor pro summa  $- 110.N + 81$  & pro numero primario  $- 110.N + 81$ . tertio ex hac deriuatiua primi gradus perges ad deriuatiuam secundi gradus fingendo pro noua radice  $1N. - 110.$  & iuxta illam resoluendo singulas particulas numeri primarij, ita enim fiet noua summa æquanda quadrato, & finges latus quadrati  $110.N - 110.N + 81$  & proueniet radix deriuatiua secundi gradus  $+ 110.N + 81$ .
- 25 Esto jam numerus quadrato-quadratorum quadratus, & sic æquandum quadrato  $1QQ + 4C - 3Q + 2N.$  finge latus  $1Q + 2N.$  vt duo maiores characteres elidantur & fiant  $7Q.$  æquales  $2N.$  ita fiet valor  $\frac{1}{2}$  (propter vnitatem quæ est altera radix eiusdem numeri) ergo potest poni noua radix  $1N + \frac{1}{2}$  vel  $1N + 1$  pro radicibus deriuatiuis.
- 25 Tertio licet omitatur aliqua species intermedia, potest numerus compositus ex quatuor speciebus quadrato æquari: ita æquabis  $16 + 24N + 16C + 5QQ$  fingendo latus  $4 + 3Q.$  & fiet valor  $4.$  Vnde pro deriuatiua poterit poni  $1N + 4$  simili ratione si detur  $1QQ + 600. + 800N + 50000.$  finges latus quadrati  $1Q + 300$  exhibitque valor  $5.$  & poni poterit pro radice deriuatiua  $1N + 5.$

Potest æquari cubo numerus compositus ex quatuor speciebus modo numerus vnitatum vel cuborum sit cubus.

- 26 Enimvero si vnitatum numerus cubus est sumpto eius latere cubico pro numero absoluto radicis fiet  $x,$  diuides radices quæ sunt in termino æquando per triplum quadratum prædicti lateris cubici & ita componetur radix ficta ex latere & quotiente prædicto cum signis debitis: vt si detur æquandus quadrato  $2C. + 1Q + \frac{1}{3}N + 1.$  finges pro latere  $1 + 1N$  (est enim  $1$  latus cubicum vnitatis,  $1N.$  autem est quotiens natus ex diuisione  $\frac{1}{3}N.$  per  $3.$  triplum quadratum vnitatis) ergo cubus illius  $1C + 3Q + 3N + 1$  æquatus numero dato, exhibet  $2$  pro valore radicis vnde per radicem deriuatiuam poteris assumere  $1N. + 2.$  pro noua radice.
- 27 Quod si numerus cuborum est sumpto eius latere diuides numerum quadratorum per triplum quadratum illius lateris & fiet altera pars eligenda: vt si detur æquandus cubo  $8C + 24Q + 2N + 48.$  finges latus  $2N + 2$  (est enim  $2N$  latus cubicum  $8C.$   $2$  vero est quotiens ortus ex diuisione  $24$  per  $12$  triplum quadratum numeri  $2.$ ) eius cubus  $8C + 24Q + 24N. + 8.$  æquatus dato numero exhibet  $\frac{1}{2}$  pro valore radicis, vnde facile est colligere radices deriuatiuas.

Si vterque numerus tam vnitatum quam cuborum  
cubus est, potest triplici modo æquari  
cubo numerus datus.

Detur enim verbi gratia  $1 C + 2 Q + 4 N$ .  $1$  æquandus cubo & capiatur  $1 N + 1$  pro  
latere; hoc est latus cubicum vtriusque cubi; ergo eius cubus  $1 C + 3 Q + 3 N + 1$   
æquatur numero dato, & fit  $1$  pro valore, rursus potest sumi pro latere  $1 N + \frac{1}{2}$  vt eli-  
dantur duæ species maiores restentque tantum minores inter se æquandæ, & sic habe-  
bitur valor  $-\frac{1}{2}$ ; denique sumi potest  $1 + \frac{1}{3}$ . vt restet tantum æqualitas facienda inter  
maiores species atque ita extabit valor  $-\frac{1}{3}$ ; ex his porro tribus radicibus primitiuis  
eliciantur deriuatiuæ, vt sæpius factitatum est.

### Cautio circa prædicta.

Aliquando contingit vt numerus compositus ex quatuor speciebus, quarum vna est  
cubus, vel duæ sunt cubi, non possit cubo æquari, cum post reductionem relinquun-  
tur tres species æquandæ inter se vel dum restat vnica species æquanda nihilo: vt si de-  
tur  $1 + 3 N + 3 Q + 4 C$  non potest in eo casu aliter procedi quam si fingatur latus  
 $1 + 1 N$ . at in isto casu relinquuntur 3 C æquales nihilo: igitur tunc non potest nume-  
rus datus æquari cubo. Item si detur  $1 + 2 Q + 3 N + 1 C$ . inueniri tantum potest vna  
radix immediatè & primitiua, ponendo pro latere ficto  $1 N + \frac{1}{2}$  nam si poneretur  $1 N$ .  
 $+ 1$  restaret  $1 Q$  æquale nihilo. Propter aliquam ex his rationibus non possunt æquari  
cubo numeri sequentes  $1 - 3 Q - 3 N - 1 C - 3 Q + 3 N + 1 C$ . vnica enim species  
restaret nihilo æqualis.

### Quæstiones duodecim circa ea quæ dicta sunt in hac tertia parte.

Quæ hæcenus dicta sunt, vberem præbent materiam ex qua tanquam ex auri fodina  
erueri possit Thesaurum infinitum problematum: vt si quis postulet numerum, cuius  
vigecuplum additum decem ipsius quadratis & quatuor ipsius cubis, & vni ipsius qua-  
drato-quadrato atque insuper vnitati faciat quadratum, velit autem numerum postu-  
latum majorem esse octonario & denario minorem, oportebit necessario elicere pri-  
mum radicem primitiuam  $-3$ . & ex illa deriuatiuam primi gradus  $+\frac{1}{2}$  inde deriuati-  
uam secundi gradus  $-\frac{1}{3}$ . atque ex hac deriuatiuam tertij gradus  $\frac{1}{3}$  quæ satisfacit om-  
nibus postulatis in problemate, vt iam supra est ostensum num. 23. sed lubet alias quæ-  
stiones soluere.

Inuenire in numeris rationalibus integris triangulum  
rectangulum, cuius hypotenufa & summa late-  
rum circa rectum sit numerus quadratus.

Iam solutum est illud problema in prima parte num. 45. per duplicatas æqualitates, 32

fed quia folui poteft per numerum ex quinque speciebus compositum lubet etiam illud aggredi. Formo triangulum ex  $1 N + 5$  &  $12$ , per ea quæ dicta sunt loco citato: igitur latera sunt  $1 Q + 10 N + 169$ ,  $1 Q - 119 + 10 N$ ,  $24 N + 120$ , hypotenusa ergo  $1 Q + 10 N + 169$ , & summa laterum  $1 Q + 34 N + 169$  æquantur quadrato, finge latus  $13 + \frac{100}{13} - 1 Q$  & fiet valor  $\frac{100}{13}$ , & iuxta positiones trianguli quæfiti latera  $1061652293520$ ,  $4565486027761$ ,  $4687298610289$ , eadem cum superioribus.

Inuenire triangulum rectangulum ita vt summa hypotenusæ & alterius lateris circa rectum relinquens aream faciat datum numerum.

- 33 Est datum 4 ac primum inueniatur triangulum rectangulum ita vt quadratus semissis summæ ex hypotenusa & vno latere relinquens quadruplum areæ faciat quadratum. Formetur triangulum istud rectangulum ab  $1 N + 1$  &  $1 N$ , ergo latera erunt  $2 Q + 1 + 2 N$ ,  $1 + 2 N$ ,  $2 Q + 2 N$ , summa hypotenusæ & lateris sequentis est  $2 Q + 2 + 4 N$ , huius semissis  $1 Q + 1 + 2 N$ , cuius quadratum  $1 Q Q + 4 C + 6 Q + 4 N + 1$ , relinquens quadruplam aream  $8 C + 12 Q + 4 N$ , facit  $1 Q Q - 4 C - 6 Q + 1$  æquandum quadrato. Finge latus  $1 Q + 1 - 2 N$  & fit quadratus  $1 Q Q - 4 C + 6 Q - 4 N + 1$  qui æquatur  $1 Q Q - 4 C - 6 Q + 1$  dat valorem  $\frac{1}{2}$ , ergo iuxta positiones, numeri duo 2 quibus formabitur triangulum, erunt  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  & sumendo solos numeratores 4 & 1, inde formabis triangulum 17, 15, 8, his necesse characterem radicem vt fiant latera trianguli quæfiti 17 N, 15 N, 8 N, ergo  $32 N - 60 Q$  æquatur 4 & fiet  $1 N \frac{1}{2}$  & trianguli quæfiti latera tria  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  & satisfaciunt quæstioni. Hanc quæstionem omisit Diophantus post 10 & 11, libri 6.

Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit numerus quadratus qui iunctus dato multiplici alterius lateris circa rectum facit quadratum.

- 34 Iubeatur numerum quadratum triplo alterius lateris iunctum facere quadratum & formetur triangulum ab  $1 + 1 N$  &  $1$  latera erunt  $2 + 1 Q + 2 N$ ,  $1 Q + 2 N$ ,  $2 + 2 N$ , triplum postremi istius lateris est  $6 + 6 N$ , cui si addas medium latus fiet summa  $1 Q + 8 N + 6$ , æquanda quadrato, sicut etiam medium latus quadrato æquandum est, duc summam illam  $1 Q + 8 N + 6$  in medium latus  $1 Q + 2 N$  & fiet productus  $1 Q Q + 10 C + 22 Q + 12 N$ , æquandus quadrato, finge latus  $1 Q + 5 N - \frac{1}{2}$  ergo eius quadratum  $1 Q Q + 10 C + 22 Q - 15 N + \frac{1}{4}$  illi æquatum dabit  $\frac{1}{4}$ , pro valore radicis, & iuxta positiones fiet triangulum quæsitum in integris 313, 25, 312, potuit inueniri solutio per duplam æqualitatem inter  $1 Q + 8 N + 6$  &  $1 Q + 2 N$ .



Inuenire triangulum rectangulum cuius vnum latus circa rectum sit numerus quadratus qui multatus dato multiplici alterius circa rectum relinquat quadratum.

Iam dedimus solutionem istius problematis 1 p. n. 47. sed per aliam methodum. Ergo iubeatur numerus quadratum multatum triplo alterius relinquere quadratum & capiatur pro triangulo primitiuo, illud quod mox inuentum est in quaestione praecedenti nempe 313. 25. 312. quod formatur ab 13. & 12. formeturque triangulum quaesitum ab 1 N - 13 & 12 erunt latera 1 Q - 26 N + 313. 1 Q - 26 N + 25. 24 N - 312. ergo huius postremi triplum subtractum ex medio relinquit 1 Q + 961 - 98 N aequandum quadrato, sed medium latus 1 Q - 26 N. + 25 est aequandum quadrato. Igitur horum duorum productus 1 Q Q - 124 C + 3534 Q - 27436 N + 24025. aequandum erit quadrato, finge latus 1 Q -  $\frac{25}{117}$  + 155 huius quadratum priori numero est aequandum & fit valor  $\frac{117}{117}$  ergo 1 N 13 & 12 relicto denominatore erunt 23542921 & 3820440 ex his formatur triangulum erit illud quod postulatur 568864871005841. 539673367418641. 179888634210480. & satisfacit quaestioni.

Inuenire triangulum rectangulum cuius hypotenusa sit numerus quadratus & datus multiplex vnus lateris circa rectum detractus alteri lateri faciat etiam quadratum. Multiplex sit duplus.

Pone 1 + 1 N & 1 pro numeris vnde formatur triangulum: Ita enim latera erunt 2  $\frac{1}{2}$  + 1 Q + 2 N. 1 Q + 2 N. 2 + 2 N. ergo 1 Q<sup>2</sup> + 2 N. erit quadratum & residuum dupli lateris postremi ex medio subtracti nempe 1 Q - 4 - 2 N. erit iterum quadratum & fit ex ista duplicata aequalitate valor  $\frac{1}{2}$  ergo 1 N + & 1 erunt  $\frac{1}{2}$  & acceptis numeratoribus solis habebis - 5 & 12. vnde formatur triangulum primitiuum 169 119. 120. quare iteranda erit operatio & ponendi numeri ex quibus formatur triangulum 1 N - 5 & 12. ergo latera erunt 1 Q + 169 - 10 N. 1 Q - 10 N - 119. 24 N - 120 ac proinde si duplum postremi lateris 48 N - 240 tollatur a medio, erit residuum 1 Q + 121 - 58 N aequandum quadrato, sicut & hypotenusa 1 Q + 169 - 10 N. horum duorum productus 1 Q Q - 68 C + 870 Q - 11012 N + 20449 est aequandum quadrato, finge latus  $\frac{121}{117}$  -  $\frac{121}{117}$  + 1 Q & fit valor  $\frac{117}{117}$ . Verum lubet etiam alia via rem aggredi, reducantur illi duo termini ad eundem vnitatum quadratum & fient  $\frac{121}{117}$  + 169 -  $\frac{121}{117}$  & 1 Q + 16 Q - 10 aequandi quadratis. Differentia illorum est  $\frac{121}{117}$  -  $\frac{121}{117}$  duo productes eligantur  $\frac{121}{117}$  &  $\frac{121}{117}$  -  $\frac{121}{117}$  (per ea quae dicta sunt in prima parte num. 21. & sequentibus) & fiet valor  $\frac{117}{117}$ . & iuxta positiones, triangulum quaesitum erit in integris 1934304613329. 18732413687921. 4821317400400.

Inuenire duos numeros quorum summa ducta in summam quadratorum ab ipsis ortorum, faciat cubum.

- 37 Sint duo numeri quæsitæ  $1N$  &  $2-1N$ . ergo summa 2 ducta in summam quadratorum  $2Q + 4 - 4N$  facit  $4Q + 8 - 8N$ . æquandum cubo. Finge latus cubi  $2 - \frac{2N}{2}$  eius cubus æquatus  $4Q + 8 - 8N$  dabit  $-?$ . quare pono rursus pro nouâ radice  $1N - ?$  iuxta quam resoluo singulas particulas numeri superioris  $4Q + 8 - 8N$  & fit nouus terminus  $4Q + 125 - 44N$  æquandus cubo. Finge latus cubi  $5 - \frac{4N}{5}$ . ergo eius cubus  $125 - 44N + \frac{120N}{5} - \frac{64N^2}{125}$  æquandus est  $4Q + 125 - 44N$ . & valor extat  $\frac{120N}{5}$  vnde si tollas  $?$  ob nouam radicem  $1N - ?$  habebis valorem pro primis positionibus  $\frac{120N}{5}$  hunc tolle à 2 iuxta positiones & fiet secundus numerus quæsitus  $\frac{120N}{5}$ . Aduerte primo solos numeratores soluere quætionem nempe 26793. & 15799. Aduerte secundo hinc solui problema sequens. Diuidere numerum 2. in duos taliter vt summa quadratorum duplicata sit cubus. Aduerte tertio indidem solui aliam quætionem, nempe inuenire duos numeros, vt summa quadratorum per quemcumque numerum multiplicata fiat cubus, vt si cuperes summam quadratorum quintuplicatam facere cubum poneres  $1N$ . &  $5-1N$  & procederes vt supra: Aduerte denique hinc solui pulcherrimum problema nempe. Inuenire duos numeros quorum differentia sit æqualis differentia quadratorum: nam si capias duos numeros supra inuentos 26793 & 15799. & iis supponas pro denominatore communi, latus cubi facti ex summa eorum in summam quadratorum quod quidem latus est 34540 fient duo numeri quæsitæ,  $\frac{120N}{5}$  &  $\frac{120N}{5}$ .

Inuenire duo triangula rectangula quæ habeant eandem differentiam minorum laterum & talia vt in vno eorum maius latus circa rectum æquetur hypotenusæ alterius.

- 38 Formetur primum triangulum ab  $1N$  & 1 latera sunt  $1Q + 1$ .  $1Q - 1$ .  $2N$ . ergo secundum trianguli maius latus circa rectum erit  $1Q + 1$  inde si tollas differentiam duorum minorum laterum primi, quæ est  $1Q - 1 - 2N$ . fiet minus latus circa rectum secundi  $2N + 2$ , restat igitur vt duo quadrata quæ nascuntur ab  $1Q + 1$  &  $2N + 2$  simul iuncta faciant quadratum. Horum ergo summa  $1QQ + 6Q + 8N + 5$  æquanda est quadrato. Finge latus  $1Q + 3$ . igitur quadratum illius lateris  $1QQ + 6Q + 6$  æquatur  $1QQ + 6Q + 8N + 5$  & fit  $1N$ . æqualis  $?$  & iuxta positiones numeri à quibus formatur triangulum, in integris, abjecto videlicet denominatore, sunt 1 & 2. at primus numerus minor est secundo. Proinde in formatione trianguli occurrerent numeri ficti, quod est absurdum, quare vt huic incommodo remedium adferamus redintegrandam est operatio & formandum triangulum ab  $1N + 1$  & 2, igitur latera erunt  $1Q + 5 + 2N$ .  $1Q + 2N - 3$ .  $4N + 4$ . pro primo triangulo: & pro secundo latere minore erunt  $1Q + 2N + 5$  &  $4N + 12$ . horum duorum quadrata simul iuncta faciunt summam  $1QQ + 4C + 30Q + 116N + 169$ . æquandam quadrato, huius quadrati latus fingi potest multipliciter, finge illud  $10 + \frac{11N}{10} - 1$   $Q$  eius quadratum priori summæ æquatum dat pro valore radicis  $-\frac{11N}{10}$  ergo numeri à quibus formatum est triangulum, iuxta positiones, in integris abjecto denominatore erunt  $- 979$  &

1092. vtere iis numeris per inde ac si nullus esset fictus & forma triangulum ab 1092 & 979, fientque duo triangula quaesita 2150905. 2138136. 234023. & 2165017. 2150905. 246792. & satisfaciunt quaestioni.

Inuenire duo triangula rectangula in quorum utroque summa laterum circa rectum sit aequalis & talia vt hypotenufa vnus sit aequalis maiori lateri circa rectum alterius.

Formetur primum triangulum ab 1 N + 1 & 1 latera erunt 1 Q + 2 + 2 N. 1 Q + 2 39  
 N. 2 N + 2. ergo hypotenufa 1 Q + 2 + 2 N. erit maius latus secundi trianguli quo sublato ex summa laterum circa rectum primi restabit 2 N pro altero latere circa rectum secundi. Igitur horum duorum laterum quadrata simul sumpta 1 QQ + 4 C + 124 + 8 N + 4 aequantur quadrato. Finge latus 14 + 2 N + 4 & eius quadratum 1 QQ + 4 C + 12 Q + 16 N + 16 aequetur priori fietque valor radicis - 4. & cape ergo pro noua radice 1 N - 4 & iuxta illam resolue singulas particulas numeri praedicti 1 QQ + 4 C + 12 Q + 8 N + 4. fietque nouus terminus 1 QQ - 2 C +  $\frac{14N}{11} - \frac{14N}{11} + \frac{14N}{11}$  aequandus quadrato, finge latus  $\frac{14}{11} - \frac{14N}{11} + 1$  Q & fiet valor  $\frac{14}{11}$  pro isto nouo termino, vnde si tollas 1 fiet valor pro primis positionibus  $\frac{14}{11}$  igitur 1 N + 1 & 1 in integris, abjecto denominatore erunt 29 & 26. a quibus formabis triangulum primum quaesitum 1517. 165. 1508. & inde nascetur secundum 1525. 1517. 156. Aliter ex - 4 supra inuentis potuit inueniri solutio applicando illam radicem 1 N + 1 & 1. ita enim in integris fient 1 & 2 quare ponendi sunt numeri formantes triangulum 1 N - 1 & 2 & redintegrandae operatio, ita enim latera primi trianguli erunt 1 Q + 5 - 2 N. 1 Q - 3 - 2 N. 4 N - 4. & latera circa rectum secundi 1 Q + 5 - 2 N & 4 N. - 12. horum quadrata simul addita 1 QQ - 4 C + 30 Q + 116 N + 169 aequantur quadrato, finge latus 13 -  $\frac{14N}{11} + 1$  Q & fiet valor  $\frac{14}{11}$ , ergo 1 N - 1 & 2 in integris erunt 29 & 26 vt supra, vnde formabuntur eadem triangula.

Inuenire triangulum rectangulum cuius hypotenufa sit numerus quadratus & datus multiplex vnus lateris circa rectum additus alteri lateri faciat quadratum.

Detur multiplex duplus & formetur triangulum quaesitum ab 1 N & 1 latera sunt 1 40  
 Q + 1. 1 Q - 12 N. duplum posterioris lateris 4 N addatur priori lateri circa rectum & fiet 1 Q - 1 + 4 N aequandus quadrato sicut & hypotenufa 1 Q + 1 horum differentia est 2 - 4 N & fit valor radicis 4 debet autem 1 N esse maior vnitatis ergo iteranda est operatio & formandum triangulum ab 1 N + 5 & 12. latera sunt 1 Q + 169 + 10 N. 1 Q - 119 + 10 N. 24 N + 120. duplum istius postremi lateris 48 N + 240 additum medio facit 1 Q + 121 + 58 N. aequandus quadrato & est etiam hypotenufa 1 Q + 16 Q + 10 N. aequanda quadrato horum duorum productus 1 QQ + 68 C + 370 Q + 1102 N + 20449 aequandus quadrato. Finge latus 143 +  $\frac{1102N}{101} - \frac{1102N}{101}$  & fit valor radicis  $\frac{1102}{101}$  ergo numeri formantes triangulum in integris erunt 2145082341079296 & 368045547448320. vnde triangulum ipsum non latebit.

Inuenire quadrato-quadratum cuius triplum additum alteri quadrato-quadrato quam vnitati, faciat quadratum.

- 41 Iubetur addi alteri quadrato-quadrato quam vnitati quia alioquies efferet perfacilis, nam triplum vnitatis additum vnitati facit 4. Item triplum quadratoquadratum 16 additum vnitati facit 49. pone ergo latus quadrato-quadrati quæſiti  $1N - 1$  cuius quadrato-quadratum  $1QQ - 4C + 6Q - 4N + 1$ . triplicatum & additum  $1QQ$  facit  $4QQ - 12C + 18Q - 12N + 3$  æquandum quadrato, ſinge latus quadrati  $2Q - 3N + \frac{1}{2}$  & fiet valor  $\frac{1}{2}$ . ergo iuxta poſitiones latus quadratoquadrati erit in integris 3 cuius quadrato-quadratum 81 triplicatum & additum quadrato-quadrato numeratoris 11. nempe 14641 facit 14884. quadratum à latere 122. ſimiliter capiendo duplum 3. nempe 6. eius quadrato quadratum triplicatum additum quadrato-quadrato 22 (hoc eſt dupli 11) facit 238144 quadratum à latere 488 rurfus capiendo triplum 3 nempe 9 eius quadrato-quadratum triplicatum & additum quadrato-quadrato 33 (hoc eſt tripli 11) facit 1205604 quadratum à latere 1098. & ſic in infinitum.

Inuenire triangulum rectangulum in quo quadratum hypotenufa additum dato multiplici area faciat quadratum.

- 42 Detur duplum areæ & formetur triangulum ab  $1N + 1$  latera ſunt  $1Q + 1$ .  $1Q - 1$ .  $2N$ . quadratum hypotenufa eſt  $1QQ + 2Q + 1$  cui additum duplum areæ  $2C - 2N$ . facit  $1QQ + 2C + 2Q - 2N + 1$  æquandum quadrato ſinge latus  $1Q + 1 + \frac{1}{2}$  & fiet  $\frac{1}{2}$  pro valore radicis at  $\frac{1}{2}$  non eſt maior 1 ergo non poteſt inde formari triangulum quin habeantur numeri ficti, quare iteranda eſt operatio & ponendo pro noua radice  $1N + \frac{1}{2}$ ; iuxta quam ſi reſoluantur ſingulae particulae numeri mox quadrato æquati fiet nouus terminus  $1QQ + 3C + \frac{1}{2}N + \frac{1}{2}$  quadrato æquandus ſinge latus  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  & fiet valor radicis  $\frac{1}{2}$  huic adde  $\frac{1}{2}$  ob nouam radicem, & fiet valor pro primis poſitionibus  $\frac{1}{2}$  quare duo numeri à quibus formabitur rectangulum triangulum erunt in integris 6437453 & 5237280. in vnico caſu problema eſt impoſſibile.

Inuenire triangulum rectangulum in quo area detracta ex quadrato vnus lateris circa rectum faciat quadratum.

- 43 Formetur illud triangulum ab  $1N - 1$  & 4. latera ſunt  $1Q + 17 - 2N$ .  $1Q - 15 - 2N$ .  $8N - 8$ . eius area  $4C - 12Q - 52N + 60$  ſublata ex quadrato ſecundi lateris, quod eſt  $1QQ - 4C - 26Q + 60N + 225$ . relinquit  $1QQ - 8C - 14Q + 112N + 165$  æquandū quadrato, ſinge latus  $1Q - 4N - 15$ . & fit valor radicis  $-\frac{1}{2}$  quare pono nouam radicem  $1N - \frac{1}{2}$ . & iuxta illam reſoluo ſingulas particulas termini quadrato æquati, ſitque nouus terminus æquandus quadrato  $1QQ - 38C + \frac{1}{2}N - 54 - \frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . ſinge latus  $1Q - 19N - \frac{1}{2}$  & fit valor  $\frac{1}{2}$  vnde ſi tollas  $\frac{1}{2}$  ob nouam radicem, & ex reſiduo vnitate, ob poſitionem reſtabunt duo numeri formantes triangulum in integris 6001 & 2280. igitur triangulum quæſitum eſt 41210401. 30813601. 27364560.

CLAVDII GASPARI  
BACHETI SEBVSIANI,  
IN DIOPHANTVM PORISMATVM,

LIBER PRIMVS.

PROPOSITIO PRIMA.

**S**I duobus æqualibus numeris inæquales duo adiciantur, erit compositorum minor ratio quàm adiectorum.

Sint æquales numeri A B C D. quibus addantur inæquales BE maior, & DF minor. Dico minorem esse rationem AE ad CF quàm BE ad DF. Quoniam enim AB & CD sunt æquales<sup>a</sup> minor erit ratio ipsius AB ad maiorem BE, quàm ipsius CD ad minorem DF. Igitur & componendo<sup>b</sup>, minor est ratio AE ad BE quàm CF ad DF. Quare & vicissim<sup>c</sup> minor est ratio AF ad CF quàm BF ad DF. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO II.

Si fuerint quotlibet numeri continuè proportionales, planus sub extremis æquatur plano sub duobus quibuslibet ab extremis æqualiter distantibus, atque etiam quadrato medij, si multitudo numerorum fuerit impar.

Sint quotlibet numeri A B C D E F continuè proportionales & numero pari, dico primo planum sub A F æqualem esse tum plano sub B E, tum plano sub C D. Quia enim est A ad B vt E ad F ex hypothesi<sup>d</sup> fiet idem numerus ex primo A in quartum F qui fit ex secundo B in tertium E. Similiter quia est B ad C vt D ad E, fiet idem numerus ex primo B in quartum E qui fit ex secundo C in tertium D seu idem qui fit ex A in F. Igitur plani sub A F sub B E sub C D sunt æquales. Quod erat propositum.

Deinde considerentur tantum numeri A B C D E multitudinem impari. Dico planum sub A E æquari tum plano sub B D, tum quadrato ipsius C. Nam vt prius quia est A ad B vt D ad E, planus sub A E æquatur plano sub B D. sed quia est vt B ad C, ita C ad D<sup>e</sup> planus sub B D æquatur quadrato ipsius C. Igitur planus sub A E planus sub B D, & quadratus ipsius C æquales sunt inter se. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO III.

Si tres, pluresve numeri inter se multiplicentur, idem semper procreabitur numerus, quomocumque & quouis ordine seruato fiat multiplicatio.

Quod ostendit Euclides de duobus numeris inter se multiplicatis decimasexta 7. id in vniuersum de tribus pluribusve huc ostendetur. Tres autem, pluresve numeri inter se multiplicari dicuntur, cum vnus ex illis ducitur in alium, tum productus in alium, & rursus productus in alium, & ita deinceps, donec omnes multiplicati sint.

Sint ergo tres numeri A B C. ductoque A in B fiat D. quo ducto in C fiat E. D 6. H 8. F 12. Rursus ordine mutato, ducatur B in C & fiat F, quo ducto in A fiat G. Denique mutato rursus ordine ducatur A in C & fiat H, quo ducto in B. fiat K. E 24. K 24. G 24. (tot enim modis ordo variari potest.) Dico tria producta E K G inter se esse æqualia. Quia enim B ductus in vtroque A C, producit ipsos DF<sup>a</sup> erit A ad C vt D ad F. Igitur productus ex A in F nempe G, æquatur producto ex C in D nempe ipsi E. Similiter quia idem C ductus in vtroque A & B producit ipsos H F. erit A ad B vt H ad F. Igitur qui fit ex A in F nempe

G. æquatur ei qui fit ex B in H nempe ipsi K. Quamobrem constat tres E K G. æquales esse inter se. Quod erat propositum.

E 24. F 60.  
A 2. B 3. C 4. D 5.  
G 12.  
K 120. H 120.

\* decima  
septima 7.  
si decima  
nona, 7.

Deinde sint quatuor numeri A B C D. & tribus A B C inter se ductis fiat E quo ducto in reliquum D fiat K. Tum mutato ordine, & tribus B C D inter se ductis fiat F. quo ducto in reliquum A fiat H. Dico ipsos K & H æquales esse inter se, & semper eundem produci numerum quomodocumque aliter ordine mutato iudeni ABCD inter se multiplicentur. Quia enim sumendo tertius A B C. tum ternos B C D. duo B C vtrique sumptioni communes sunt, productus ex B in C esto G. patet ergo ex demonstratis in tribus numeris ex G in A produci E, & ex G in D, produci F. Quare, vt E ad F sic est A ad D. Igitur qui fit ex F in D, nempe H, æquatur ei qui fit ex F in A nempe ipsi K. similiter quomodocumque sumantur tres ex iisdem quatuor numeris, duo ex illis reperitur in qualibet alia trium sumptione. Quare licebit eodem argumento propositum concludere.

Eodem modo si sint quinque numeri, sumendo quaternos & quaternos, productumque ex mutua quatuor numerorum multiplicatione, ducendo in reliquum, reperitur tres iidem numeri in duabus quibuslibet sumptionibus, vnde sumendo productum ex trium communium mutuo ductu, licebit simili profus argumento propositum concludere. Et sic in sex numeris per ea quæ in quinque demonstrata sunt probabitur intentum, & in septem per ea quæ in sex erunt ostensa. Igitur ex omni parte constat propositum.

#### PROPOSITIO IV.

Si fuerint quatuor numeri in proportionalitate arithmetica, erit summa extremorum, summa mediorum æqualis. Et si summa extremorum sit æqualis summa mediorum, erunt in proportionalitate arithmetica ipsi quatuor numeri.

Arithmetica proportionalitas dicitur cum primi & secundi idem est intervallum, quod tertii & quarti, ita tamen vt primus secundo, & tertius quarto comparati, singuli singulis vel æquales sint, vel maiores; vel minores, non perturbato ordine.

Sint ergo arithmetice proportionales A B ad C sicut D G ad H. dico extremorum A B & H summam æquari summam mediorum C & D G. etenim vel A B æqualis est ipsi C. vel maior vel minor illo. Sit primum æqualis ergo vt seruetur arithmetica medieta, erit & D G. æqualis, ipsi H. Quamobrem si æqualibus A B & C addantur æquales H & D G. erunt duo A B & H simul æquales duobus C & D G simul. Quod est propositum.

Deinde excedat A B numerum C numero E B ita vt A E & C sint æquales, igitur & D G excedit H numero F G. æquali ipsi E B. per definitionem, & erit D F ipsi H æqualis. Itaque si æqualibus A E & C addantur æquales H & D F sicut A E & H simul æquales H & D F sicut A E & H simul æquales ipsi C & D F simul, igitur si his summis æqualibus addantur rursus æquales E B & F G. Erunt A B & H simul æquales ipsi C & D G simul. Quod demonstrandum erat.

Denique concipiatur H primus. D G secundus. C tertius. A B quartus, ita vt H sit minor quam D G numero F G, & C sit minor quam A B numero E B, sintque differentie F G. E B æquales; dico rursus extremorum H & A B summam æquari summam mediorum D G & C. Nam consideratis iisdem numeris ordine inuerso concludetur per proximè demonstrata summam duorum A B & H, æquari summam duorum C & D G. Quod est propositum.

Item è conuerso fit summa extremorum A B & H æqualis summa mediorum C & D G. Dico ipsos quatuor numeros esse in arithmetica medieta. Nam vel A B æqualis est ipsi C vel maior vel minor illo. Sit primum æqualis. Quia igitur A B & H simul æquantur ipsi C & D G simul, si vtrique auferantur æquales A B. & C. remanebunt D G. & H æquales. Quare sicut ipsorum A B & C nullum est intervallum, sic & ipsorum D G. & H. Vnde constat propositum.

Deinde excedat A B ipsum C numero E B ita vt A E & C sint æquales. Igitur ab æqualibus summis duorum A B & H simul, & duorum C & D G simul, auferendo æquales numeros A E & C. remanent E B & H simul, æquales ipsi D G. Quare si abscindatur ex D G. numerus D F æqualis H, erit reliquus F G. æqualis E B. Cum itaque A B. excedat C. eodem numero quo D G excedit H. erunt arithmetice proportionales ipsi quatuor numeri. Quod demonstrandum erat.

Denique concipiatur H primus. D G. secundus. C tertius. A B quartus. Ita vt H sit minor quam D G numero F G, & reliquus D F sit æqualis ipsi H. Quia ergo ab æqualibus summis duorum H & A B. & duorum D G, & C. auferendo æquales H & D F remanent F G & C simul æquales ipsi A B, si ab A B abscindatur A E æqualis ipsi C reliquetur E B æqualis ipsi F G. Quare cum H deficiat à

D G. eodem numero quo C deficit ab A B. sunt arithmetice proportionales H ad D G. sicut C ad A B. Quod erat ostendendum.

COROLLARIUM.

Hinc apparet si quatuor numeri fuerint in hac proportionalitate, & convertendo fore eos in eadem proportionalitate.

Nam si primus excedat secundum, eodem intervallo quo tertius excedit quartum, & convertendo, quartus deficit à tertio, eodem numero quo secundus deficit à primo. Rursus si primus deficit à secundo, eodem numero quo tertius à quarto, & convertendo quartus excedet tertium, eodem intervallo quo secundus primum.

PROPOSITIO V.

Si tres numeri arithmetice proportionales fuerint, summa extremorum æqualis est duplo medij. Et si summa extremorum sit æqualis duplo medij, ipsi tres numeri arithmetice proportionales erunt.

A 9. Sint, tres numeri A B C in arithmetica proportionalitate, vt A ad B ita B ad C. Dico  
B 6. D 6. extremorum A C summam æquari duplo medij B. Etenim sumpto D æquali ipsi B. erit  
C 3. ex hypothesi in arithmetica proportionalitate vt A ad B ita D ad C. ( quia D idem est atque B ) Igitur per primam partem præced. erit extremorum A C summa æqualis summe mediorum B D, seu duplo ipsius B. Quod erat primò propositum.

Sit deinde summa ipsorum A C æqualis duplo ipsius B. Dico esse in arithmetica proportionalitate vt A & B ita B ad C. Nam rursus sumpto D æquali B erit ex hypothesi, summa duorum A C summe duorum B D æqualis. Quare per secundam partem præcedentis erit in arithmetica medietate A ad B vt D ad C. hoc est A ad B vt B ad C. Quod erat secundò demonstrandum.

PROPOSITIO VI.

Si sint quotlibet numeri in arithmetica medietate continui, summa extremorum æqualis est summe duorum quorumlibet ab extremis æqualiter distantium, atque etiam duplo medij, si multitudo numerorum fuerit impar.

A 3. B 5. C 7. D 9. E 11. F 13. Sint quotlibet numeri A B C D E F in arithmetica medietate continui, dico summam extremorum A F æqualem esse summe duorum quorumlibet ab extremis æqualiter distantium, hoc est summe duorum B E, & summe duorum C D. Nam ob continuitatem arithmetice proportionalitatis, est A ad B sicut E ad F. Igitur ex-<sup>a quarta</sup> tremorum A F summa, summe mediorum B E æqualis est. Similiter quia est in arithmetica medietate B ad C, vt D ad E. erit summa extremorum B E æqualis summe mediorum C D. Quare cum eadem<sup>buius</sup> summa duorum B E sit iam ostensa æqualis summe duorum A F. erit vtique summa duorum A F æqua-<sup>buius</sup> lis tam summe duorum B E. quam summe duorum C D & sic de aliis si plures essent numeri propositi.

A 2. B 4. C 6. D 8. E 10. F 12. G 14. Quod si numeri A B C D E F G sint multitudine impari, ostendemus vt prius summam extremorum A G æqualem esse summe duorum C E. Quia vero ex hypothesi est C ad D vt D ad E. in medietate arithmetica, summa duorum C E æqualis est duplo medij D. Quamobrem ex omni parte constat propositum.<sup>c quinta</sup>  
<sup>buius:</sup>

PROPOSITIO VII.

Si fuerint quatuor numeri arithmetice proportionales, & permutando, arithmetice proportionales erunt.

A 12. B 9. Sit in medietate arithmetica primus A ad secundum B. sicut tertius C ad quartum D.  
C 4. D 1. Dico & permutando esse in eadem medietate A ad C vt B ad D. Quia enim est in hac medietate A ad B vt C ad D. erit summa extremorum A D æqualis summe mediorum C B per primam partem quartæ huius. Igitur per secundam partem eiusdem erit in eadem medietate primus A ad C secundum, sicut tertius B ad D quartum. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO VIII.

Omnis numerus pariter par, dimidium par habet. Et si quis numerus dimidium par habet, is est pariter par.

*a* *vigefi-* A 24. Efflo A numerus pariter par, cuius dimidium B. Dico B esse parem. Si enim B esset impar, *a* ipse A esset pariter impar tantum, contra hypothesim. Non est ergo B impar, sed par. Quod est propositum.

Deinde sit B par, dico A esse pariter parem, & patet ex definitione. Etenim A producitur ex binario numero pari, in parem B. Quamobrem ex omni parte patet intentum.

## COROLLARIUM.

*Binaris metitur omnem numerum parem, per ipsum dimidium.*

## PROPOSITIO IX.

Omnis numerus pariter impar tantum, dimidium impar habet.

*a* *o* *l* *a* *n* *a*, *b* *u* *i* *n* *i* *s*. A 10. Hæc conuettit trigefimam tertiam, 9. Euclidis. Efflo A numerus pariter impar tantum, cuius dimidium B. Dico B esse imparem. Nam si B esset par, *a* ipse A esset pariter par. Atqui A supponitur pariter impar tantum. Igitur B non est par sed impar. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO X.

Omnem numerum pariter parem quaternarius metitur. Et omnem numerum quem quaternarius metitur, is pariter par est.

A . . . . . C . . . . . B  
G 4. D 2. Efflo A B numerus pariter par cuius dimidium sit C B numerus par per octauam huius. Et sit G. quaternarius. Dico primo G metiri ipsum A B. Nam sumpto B binario, erit D ad G sicut C B ad A B. & permutando erit D ad C B, sicut G ad A B. sed A B binarius metitur numerum parem C B. Igitur & G metitur ipsum A B. Quod demonstrandum erat.

*a* *c* *o* *r* *o* *l* *l*.  
*o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i* *n* *i* *s*.  
*a* *v* *i* *g* *e* *s* *i* *m* *a*,  
*b* *u* *i* *n* *i* *s* *p* *r* *i* *m* *a*,  
*c* *o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i* *n* *i* *s*.

Deinde quaternarius G metiatur numerum A B. Dico A B esse pariter parem. Nam primo parem esse constat, *b* quia cum metitur G numerus par. Itaque ipsius A B dimidium esto C B. Tunc ut prius sumpto binario D ostendemus esse D ad C B sicut G ad A B. Sed G metitur A B ex hypotesi, *c* Igitur & D metitur C B. Quamobrem A B habens dimidium par, est pariter par. Quod secundo erat ostendendum.

## PROPOSITIO XI.

Omnis numerus excedens binario aliquem pariter parem, est pariter impar tantum.

A . . C . . . . . B  
*a* *v* *i* *g* *e* *s* *i* *m* *a* *p* *r* *i* *m* *a*, *q*.  
*b* *o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i* *n* *i* *s*. Sit numerus A B excedens pariter parem C B. binario A C. Dico A B esse pariter imparem tantum. Nam primo esse parem constat, *a* quia componitur ex duobus paribus A C, C B. Deinde esse pariter imparem sic probatur. Nam si ponatur pariter par, *b* metietur eum quaternarius. Sed & idem quaternarius metitur pariter parem C B. Ergo quaternarius metiens totum A B, & ablatum C B, metietur & reliquum binarium A C, maior minorem. Quod est impossibile. Quamobrem A B non est pariter par. Est igitur pariter impar tantum. Quod demonstrandum fuit.

## PROPOSITIO XII.

Omnis numerus pariter impar tantum, excedet aliquem pariter parem binario.

A . . G . . . . . C . D . . . . . B  
*a* *n* *u* *m* *a*, *b* *u* *i *n* *i *s*.  
*b* *o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i *n* *i *s*. Efflo A B pariter impar tantum, dico eum excedere binario aliquem pariter parem. Quia enim A B est par, secetur binariam in A C, C B. *a* eruntque A C C B impares. Quare si ab ipso C B auferatur vnitas C D, reliquus D B erit par. Sit illius duplus G B. *b* Igitur G B erit pariter par. Quum itaque ut totus A B ad parem C B, sic fit ablatum G B ad ablatum D B. (nam utrobique est proportio dupla) erit & reliquus A G ad reliquum C D in eadem proportione dupla. Quare cum C D sit vnitas, erit A G binarius. Atque ideo cum G B sit ostensus pariter par, numerus A B superat pariter parem G B binario A G. Quod demonstrandum erat.****

## PROPOSITIO XIII.

Si numerus pariter par, numero pariter impari tantum addatur, erit compositus pariter impar tantum.

A . . . . . C . . . . . B  
*a* *o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i *n* *i *s*,  
*b* *o* *l* *a* *n* *a*,  
*b* *u* *i *n* *i *s*. Numerus pariter par A C, addatur pariter impari tantum C B. Dico compositum ex his A B esse pariter imparem tantum. Nam si A B ponatur pariter par, *a* metietur eum quaternarius. Sed idem quaternarius metitur pariter parem A C. Igitur metiens totum A B, & ablatum A C, metietur & reliquum C B. quamobrem C B erit pariter par contra hypothesim.****



# Porismatum Liber primus.

Nam positus est pariter impar tantum. Igitur A B non potest esse pariter par. Vade relinquetur esse pariter imparem tantum. Quod erat ostendendum.

## PROPOSITIO XIV.

Si numerus pariter par per aliquem numerum multiplicetur, productus erit pariter par.

A 8. B 3. C 24. Sit numerus pariter par A quo ducto in quemlibet numerum B fiat C. Dico C esse pariter parum. Quia enim A est pariter par, <sup>a</sup> metietur eum quaternarius. Quare cum A metiatur C, metietur & quaternarius, eundem C. <sup>b</sup> Igitur C est pariter par. Quod demonstrandum erat.

<sup>a</sup> octava, huius.  
<sup>b</sup> octava, huius.

## PROPOSITIO XV.

Si numerus pariter impar tantum, per numerum imparem multiplicetur, productus erit pariter impar tantum.

A 6. B 5. D 3. E 15. C 30. Sit A numerus pariter impar tantum, quo ducto in B, imparem numerum, producat C. Dico C esse pariter imparem tantum. Sumatur enim D dimidium ipsius A, quo ducto in B fiat E. Evidens est, quia B ductus in vtrumque D A producti E C esse E ad C sicut D ad A. Quamobrem E est dimidium ipsius C. <sup>a</sup> Atqui D est impar, cum sit semissis ipsius A numeri pariter imparis tantum & Betiam impar est ex hypothesi. Igitur E productus ex duorum imparium mutuo ductu, & ipse impar est. <sup>b</sup> Quare C habens dimidium impar E, est pariter impar tantum. Quod erat demonstrandum.

<sup>a</sup> decima septima, huius  
<sup>b</sup> nona, huius  
<sup>c</sup> vigesima nona, huius  
<sup>d</sup> triginta tertia, huius

## PROPOSITIO XVI.

Si pariter pares quotcumque componantur, totus pariter par erit.

A 8. B 12. D 36. C 16. Sint pariter pares quocumque A B C. quorum summa D. dico D esse pariter parum. Quia enim A B C sunt pariter pares, <sup>a</sup> singulos illorum quaternarius metietur. Igitur & compositum ex ipsis D, idem quaternarius metietur. <sup>b</sup> Quamobrem erit D pariter par. Quod demonstrandum erat.

<sup>a</sup> octava, huius  
<sup>b</sup> octava, huius.

## PROPOSITIO XVII.

Si quotlibet numeri pariter impares tantum componantur, sit autem par illorum multitudo, totus erit pariter par. Si vero sit impar illorum multitudo, totus erit pariter impar tantum.

A 6. E 4. B 10. F 8. C 14. G 12. D 18. H 16. K 48. Sint quocumque pariter impares tantum A B C D. & sit primum par eorum multitudo, & compositus ex ipsis K. dico K esse pariter parum. Sumantur enim E F G H singuli binario minores singulis A B C D. <sup>a</sup> Eruntque ipsi E F G H pariter pares. Numerus autem K æquabitur composito ex ipsis E F G H & totidem binariis. At <sup>b</sup> compositus ex ipsis E F G H est pariter par. Neenon & totidem binarij faciunt pariter parum cum compositus ex illis habeat dimidium par, scilicet numerum multitudinis ipsorum

<sup>a</sup> duodecima, huius  
<sup>b</sup> decima sexta, huius

E F G H. <sup>c</sup> Igitur K compositus ex duobus pariter paribus, est pariter par. Quod demonstrandum fuit.

A 6. E 4. B 10. F 8. C 14. G 12. D 30. Sint vero A B C pariter impares tantum, multitudinem impari, quorum summa D. dico D esse pariter imparem tantum. Nam sumptis ut prius E F G binario minoribus quam ipsi A B C. erit D æqualis composito ex ipsis E F G & totidem binariis. <sup>d</sup> Quia vero singuli E F G sunt pariter pares, erit & compositus ex ipsis pariter par. Summa vero totidem binariorum est pariter impar tantum, & quia diuidium impar habet, numerum multitudinis ipsorum E F G. Igitur <sup>e</sup> numerus D compositus ex duobus quorum alter est pariter par, alter pariter impar tantum, est & ipse pariter impar tantum. Quod demonstrandum erat.

<sup>c</sup> octava, huius  
<sup>d</sup> decima sexta, huius  
<sup>e</sup> decima sexta, huius  
<sup>f</sup> triginta tertia, huius

## PROPOSITIO XVIII.

Si cuius quadrato addatur duplum lateris illius, & præterea vnitas, fit quadratus à latere vnitate maiore.

A 16. B ... C D G 25. Sit quadratus A cuius latus B C cui addita vnitate CD fiat B D & ipsius B D quadratus esto G. dico si addatur ad A duplum sui lateris B C & præterea vnitas, fieri quadratum G. etenim quadratus G. æqualis est quadratis ipsorum B C. C D. & quadrato bis ex B C in C D. Atqui quadratus ipsius B C est A, & quadratus C D

<sup>a</sup> decima tertia, huius

est ipsa vnitas: Productus autem ex vnitate C L in B C bis, est duplum ipsius B C. Patet ergo quadratum C x quatuor quadrato A & vnitati, & duplo ipsius B C. Quod demonstrandum erat.

## SCHOLIUM.

Eandem prorsus ratione si cuiilibet quadrato addatur quadruplum sui lateris & praterea 4. ostenditur fieri quadratum lateris binario maioris. Et si quaarato addatur sexuplum sui lateris, & praterea 9. fiet quadratus lateris ternario maioris, & sic in infinitum multiplicando lateris per omnes numeros pares ordinate dispositos, & assumendo quadratos illius collateralis seu quadratos sensum eorundem numerorum parium. Nec ad hoc demonstrandum requiritur aliud quam quarta, 2.

## PROPOSITIO XIX.

Si à quolibet quadrato auferatur numerus vnitate minor duplo lateris illius, relinquetur quadratus à latere vnitate minore.

A 25. B 5. C 10. Sit A quadratus, cuius lateris B cuius duplum C, vnde ablata vnitate relinquetur D 9. E 4. F 8. D & fit E vnitate minor ipso B. Dico si D auferatur à quadrato A, relinqui quadratum ipsius E. sumpto enim F duplo ipsius E, cum B E differant vnitate, patet eorum dupla C F differre binario. Quare idem fiet numerus siue auferatur vnitas ex C, siue addatur vnitas ad F, nempe idem D. Atqui si ad quadratum ipsius E addatur duplum eiusdem E vnitate auctum nempe D. <sup>a</sup> fiet quadratus ipsius B nempe A. Igitur si ex A detrahatur D, residuum erit quadratus ipsius E. Quod demonstrandum erat.

<sup>a</sup> decima  
octaua,  
buius.

## PROPOSITIO XX.

Omnis numerus quadratus aut impar est, aut pariter par.

A 25. A 16. Sit numerus quadratus A, cuius lateris B. dico A vel imparem esse, vel pariter parem. B 5. B 4. Etenim vel B impar est, vel par. Sit primum impar. Quia ergo ex impare B in imparem

<sup>a</sup> vigesima  
noua,  
9.

Deinde sit B par. Quia igitur ex pari B in parem B fit A, erit A pariter par ex definitione. Quomobrem A vel impar est, vel pariter par. Quod demonstrandum erat.

## COROLLARIUM.

G. I. Nullus numerus pariter impar tantum, est quadratus. Patet, cum numerus pariter impar tantum, nec impar sit, nec pariter par.

## PROPOSITIO XXI.

Quilibet quadratus impar, excedit numerum pariter parem vnitate.

A 25. C 24. Sit A quadratus impar, cuius lateris B. & ab ipso A detracta vnitate superfit C. dico C esse pariter parem, Sumatur D numerus vnitate minor ipso B. Quia ergo B est impar B 5. D 4. <sup>a</sup> (nam si B esset par, ex ductu illius in seipsum fieret A par contra hypothefim) erit D par. <sup>b</sup> Atqui duplum ipsius D vna cum quadrato eiusdem D, xquatur numero C. Quadratus autem numeri paris D, <sup>c</sup> est pariter par. Duplum quoque numeri paris D est pariter par (cum fiat ex binario pari numero, in D parem:) igitur & C compositus ex duobus pariter paribus, <sup>d</sup> est pariter par. Quod demonstrandum erat.

<sup>a</sup> Schol.  
vigesima  
octaua, 9.  
<sup>b</sup> decima  
octaua,  
buius.  
<sup>c</sup> vigesima,  
buius.  
<sup>d</sup> decima  
sexta, bu-  
ius.

## PROPOSITIO XXII.

Duorum quorumlibet quadratorum interuallum, aut impar est, aut pariter par.

A 25. B 9. Sint duo quadrati A maior & B minor, quorum interuallum C. Dico C esse pariter parem, vel imparem. Sumatur ipsius A lateris D F, & lateris ipsius B fit D E, ita vt C 16. EF sit differentia dictorum laterum. Itaque E F vel par est, vel impar. Sit primum D...E..F. Cum igitur interuallum quo quadratus A superat quadratum B <sup>a</sup> xquetur quadrato ipsius E F & producto ex D E in E F bis, erit C xqualis quadrato ipsius E F & producto ex D E in E F bis, <sup>b</sup> At quadratus paris numeri E F est pariter par. Necnon & duplum producti ex D E in E F est pariter par, cum dimidium eius, nempe productus ex D E in E F parem, sit par. <sup>d</sup> Igitur C compositus ex duobus pariter paribus, est pariter par. Quod erat propositum.

<sup>a</sup> quarta,  
2.  
<sup>b</sup> vigesima,  
buius.  
<sup>c</sup> octaua,  
buius.  
<sup>d</sup> decima  
sexta, bu-  
ius.

A 25. B 4. Deinde sic EF impar. Tunc quia quod fit bis ex DE in EF est numerus par (habet enim didimium quod fit semel ex DE in EF.) si ei adiciatur quadratus imparis EF, qui impar est, erit C. compositus ex pari & impari, impar. Quamobrem ex omni parte patet propositum.

<sup>a</sup> vigesima, huius. <sup>b</sup> Schol. vigesima tertia, 9.

COROLLARIUM.

*Numerus pariter impartantum, non potest esse intervallum duorum quadratorum.*  
Intellige vnitatem indivisibilem manente, aliter enim quilibet numerus statui potest intervallum duorum quadratorum, ut ostendit Diophantus lib. 2. sed & vigesima propositio, & hæc etiam intelligendæ sunt de numeris integris, nam fracti numeri nec pares sunt nec impares.

PROPOSITIO XXIII.

Si duorum inæqualium numerorum summæ addatur & adimatur eorundem intervallum, aggregatum quidem, maioris numeri, residuum vero, minoris duplum est.  
E...A...B...C...D Sint inæquales numeri A B minor & B D maior & à maiori abscindatur C minori A B æqualis ita ut reliquus C D sit intervallum ipsorum. Dico primo, si toti A D addatur E A æqualis intervallum C D aggregatum E D esse duplum maioris numeri B D. etenim cum æqualibus A B. B C. addantur æquales E A. C D erunt toti E B. B D æquales, acque ideo totus E D ipsius B D duplus erit. Quoderat propositum.

Dico secundo, si à toto A D auferatur intervallum C D, residuum A C minoris A B duplum esse, & patet cum à C ipsi A B sit æqualis. Quamobrem ex omni parte constat propositum.

COROLLARIUM.

*Si semis summa duorum numerorum addatur & adimatur semis intervalli eorundem aggregatum quidem maioris numero, residuum vero minori æquale est.*

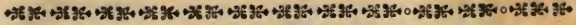
PROPOSITIO XXIV.

Si quotlibet numeri continuè proportionales, in totidem alios continuè proportionales ducantur, primus in primum, secundus in secundum, tertius in tertium & ita deinceps, & producti continuè proportionales erunt.

P 16. | A 2. B 4. C 8. D 16. Sint quotlibet numeri continuè proportionales A B C D & totidem alij E F G H ductisque A in E, B in F, C in G, D in H. fiant K L M N. Dico & ipsos K L M N esse continuè proportionales.

Ex enim ex A in C & ex E in G fiant P Q. quadrati ipsorum B F. sumaturque etiam R productus ex K in M. Itaque quoniam ex A in E & ex C in G fiant K M & ex K in M fit R. patet R produci ex mutua multiplicatione quatuor numerorum A C E G. Quamobrem idem R produceretur quomodocumque iidem quatuor numeri inter se ducantur, nimirum si A ducatur in C, & E in G, & producti P Q inter se ducantur. Igitur ex P in Q fiet R. At productus ex mutuo ductu quadratorum P Q æquatur quadrato plani sub lateribus B F & ex B in F fit L ex hypothesi. Ergo R est quadratus ipsius L, ac proinde tres K L M sunt continuè proportionales. Eadem ratione ostendemus tres L M N esse continuè proportionales. Quamobrem patet & omnes K L M N esse continuè proportionales. Quoderat demonstrandum.

<sup>a</sup> vigesima, 7. <sup>b</sup> tertia, huius. <sup>c</sup> undecima, 8. <sup>d</sup> vigesima, 7.

  
 CLAVDII GASPARIS BACHETI SEBVSIANI  
 IN DIOPHANTVM PORISMATVM.

Liber Secundus.

PROPOSITIO I.

**S**I numerus secetur in quolibet partes. Quadratus totius æquatur quadratis partium, & numeris qui fiunt bis ex qualibet parte in quamlibet ex aliis.

**A...D...C....B** Numerus  $AB$  sectus sit primum in tres partes  $AD$ ,  $DC$ ,  $CB$ . Dico quadratum totius  $AB$  æquari quadratis partium  $AD$ ,  $DC$ ,  $CB$ . & numeris qui fiunt bis ex qualibet parte in quamlibet ex aliis, nimirum productis bis ex  $AD$  in  $CB$  ex  $DC$  in  $CB$  & ex  $AD$  in  $DC$ . Etenim concipiendo numerum diuisum in duas partes  $AC$ ,  $CB$ .<sup>a</sup> erit quadratus totius  $AB$  æqualis quadratis partium  $AC$ ,  $CB$ . & productis bis ex  $AC$  in  $CB$ .<sup>b</sup> Sed productus bis ex  $AC$  in  $CB$  æquatur productis bis ex singulis  $AD$ ,  $DC$  in  $CB$ . Quadratus autem ex  $AC$ .<sup>c</sup> æquatur quadratis partium  $AD$ ,  $DC$ . & productis bis ex  $AD$  in  $DC$ . Igitur constat quadratum totius  $AB$  æquari quadratis ipsorum  $AD$ ,  $DC$ ,  $CB$  & numeris qui fiunt bis ex quolibet in quemlibet ex aliis. Quod est propositum.

**A...E...D....C....B** Deinde secetur  $AB$  in quatuor partes  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$ ,  $CB$ . Dico nihilominus sequi propositum, Nam si totus  $AB$  concipiatur diuisus in duas partes  $AC$ ,  $CB$ .<sup>a</sup> erit quadratus totius æqualis quadratis partium  $AC$ ,  $CB$  & productis bis ex  $AC$  in  $CB$  bis. At productus bis ex  $AC$  in  $CB$  bis,<sup>b</sup> æquatur productis bis ex singulis  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$  in  $CB$ . Et quadratus ex  $AC$  æquatur per iam demonstrata quadratis singulorum  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$ . & productis bis ex quolibet illorum in quemlibet ex aliis. Igitur quadratus totius  $AB$  æquatur quadratis singulorum  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$ ,  $CB$ . & productis bis ex quolibet in quemlibet ex alijs. Quod demonstrandum erat. Similiter si numerus secetur in quinque partes, idem ostendetur assumendo quod demonstratum de sectione in quatuor partes, & sic in infinitum. Igitur ex omni parte constat propositum.

PROPOSITIO II.

Datis duobus numeris inæqualibus, productus ex mutua eorum multiplicatione vna cum quadrato semissis interualli ipsorum, æquatur quadrato semissis summæ eorundem.

Hæc propositio eadem est cum quinta, 2. Euclidis mutatis tantum verbis. Etenim sint numeri **A...F...E...B...C** inæquales  $A$  maior &  $B$  minor, & totius  $AC$  semissis esto  $A$  vel  $B$ , & in semissi  $A$  sumatur  $FE$  æqualis ipsi  $B$ . Tunc ab æqualibus  $AE$ ,  $EC$ . auferendo æquales  $FE$ ,  $EB$ . crunt reliqui  $AF$ ,  $BC$  æquales. Quamobrem  $FB$  est interuallum inæqualium numerorum  $AB$ ,  $BC$ . &  $BB$  est semissis eiusdem interualli. Itaque per quintam, 2. constat quadratum ipsius  $B$  semissis summæ æquari productis ex  $AB$  in  $BC$ . & quadrato  $BB$  semissis interualli. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO III.

Duorum inæqualium quadratorum interuallum, æquale est numero qui fit ex summa laterum in interuallum eorundem.

Hæc etiam non differt à sexta, 2. etenim sint inæquales numeri  $AC$  minor, &  $CD$  maior abscindatur ex  $CD$  numerus  $CB$  æqualis ipsi  $AC$ . erit ergo  $BD$  interuallum duorum  $AC$ ,  $CD$ . Dico itaque quadratum ex  $CD$  superare quadratum ex  $AC$ . numero qui fit ex  $AD$  summa laterum, in  $BD$  interuallum eorundem. Cum enim  $AB$  sectus sit bisariam in  $C$ . & ei adiectus sit  $BD$ , erit per sextam, 2. quadratus ex  $CD$  æqualis productis ex  $AD$  in  $BD$  & quadrato ex  $AC$ . Quare quadratus ex  $CD$  superat quadratum ex  $AC$  productis ex  $AD$  in  $BD$ . Quod demonstrandum fuit.

PROPOSITIO IV.

Duorum quadratorum summa, æquatur duplo plani sub lateribus, vnà cum quadrato interualli eorundem.

Hæc

Hæc quoque aliis verbis idem pronunciat, quod septima 2. Etenim sint inæquales numeri  $A C$  maior &  $C B$  minor, & abscindatur  $D C$  æqualis ipsi  $C B$ , ita ut  $A D$  sit interuallum ipsorum  $A C$ ,  $C B$ . Dico summam quadratorum ab ipsis  $A C$ ,  $C B$ . æquari duplo plani sub  $A C$ ,  $C B$ . vñ cum quadrato ipsius  $A D$ . Quia enim numerus  $A C$  sectus est vticunque in  $D$ , per septimam 2. quadratus ex  $A C$  cum quadrato ex  $D C$ . idest summa quadratorum ab ipsis  $A C$ ,  $C B$ . æquatur duplo plani sub  $A C$ ,  $D C$ . seu sub  $A C$ ,  $C B$ . vñ cum quadrato ipsius  $A D$ . Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO V.

Quadratus summæ duorum numerorum, æqualis est quadruplo plani sub ipsis numeris contenti, vñ cum quadrato interualli eorundem.

Hæc rursus eadem est cum octaua 2. sint enim inæquales numeri  $A B$  maior, &  $B D$  minor, & abscindatur  $C B$  æqualis ipsi  $B D$ , ita ut  $A C$  sit interuallum ipsorum  $A B$ ,  $B D$ . Dico quadratum totius  $A D$  æquari quadruplo plani sub  $A B$ ,  $B D$ . vñ cum quadrato interualli  $A C$ . Cum enim numerus  $A B$  sectus sit vticunque in  $C$ , per octauam 2. quadratus compositus ex  $A B$ ,  $C B$ . nimirum totius  $A D$ , æquatur quadruplo plani sub  $A B$ ,  $C B$ . seu sub  $A B$ ,  $B D$ , cum quadrato ipsius  $A C$ . Quod demonstrandum proponebatur.

PROPOSITIO VI.

Duorum inæqualium quadratorum summa, dupla est quadrati semissis summæ laterum, & quadrati semissis interualli eorundem.

Hæc non differt à nona 2. sint enim inæquales numeri  $A D$ ,  $D B$ , & totius  $A B$ . semissis esto  $A C$ . vel  $A C$  ergo per ostensa secunda huius  $C D$  erit semissis interualli ipsorum  $A D$ ,  $D B$ . Itaque dico summam quadratorum ab ipsis  $A D$ ,  $D B$ . duplam esse quadratorum ab ipsis  $C B$ ,  $C D$ . Quod ipsum enunciat nona 2. Quamobrem constat propositum.

PROPOSITIO VII.

Quadratus summæ duorum numerorum, & quadratus interualli eorum simul, dupli sunt quadratorum ab ipsis numeris,

Hæc quoque coincidit cum decima 2. sint enim inæquales numeri  $A C$ . minor, &  $C D$  maior  $A C$ .  $C D$ . & à maiori abscindatur  $C B$  minori  $A C$  æqualis, ita vt  $B D$  sit interuallum ipsorum  $A C$ ,  $C D$ . Dico Quadratum totius  $A D$  cum quadrato interualli  $B D$  esse duplum quadratorum ab ipsis  $A C$ ,  $C D$ . Cum enim  $A B$  sectus sit bifariam in  $C$ , & adiectus sit ei  $B D$ . per decimam 2. Quadrati ipsorum  $A D$ ,  $B D$  simul dupli sunt quadratorum ab ipsis  $A C$ ,  $C D$ . Quod erat ostendendum.

COROLLARIUM.

Cuiuslibet numeri ex duobus quadratis compositi sam dimidium quam duplum componitur & ipsum ex duobus quadratis.

SCHOLIUM.

Colligitur manifesto hoc corollarium ex his duabus postremis propositionibus, & verum est in omni numero sine pari, sine impari, sine integro, sine fracto, cum hæc dua demonstrationes omnibus numeris conueniant, vt apparet, vnde constat lapsum esse Cardanum cap. 42. sua Arithmetica regula 120. vbi hanc proprietatem numeris fractis conuoluit negat. Notandus etiam error Nicolis Tartalea lib. 6. secunda parus quest. 48. vbi ait si numerus ex duobus quadratis compositus sit duplex alterius ex duobus item quadratis compositi, semper euenire vt minus latus subduplorum sit interuallum inter maius latus eorundem & minus duplorum, vt quia quadrati 64. & 4. simul sunt dupli quadratorum 25. & 9. accidit 3. latus ipsius 9. esse differentiam laterum 5. & 2. Etenim cum vtique numerus ex duobus quadratis compositus, infinitis modis componatur ex duobus quadratis, vt ostendit Diophantus quest. decima lib. 2. sane vtique infinitis modis diuisi poseri in duos quadratos in quibus non eueniet quod semper euenire afferit Tartalea, quod vnico exemplo probare sufficiens. Quadrati 121. & 9 simul dupli sunt quadratorum 64. & 1. cum illorum summa sit 130. horum 65. Attamen cum latera illorum sint 11. & 3. horum 8. & 1. manifestum est, minus horum nempe 1. non esse interuallum ipsorum 8. & 3. Rursus 130. componitur ex duobus quadratis 81. & 49. At 65. componitur ex duobus 49 & 16. & illorum latera sunt 9. & 7. ipsorum 7. & 4. vbi tamen 4. non est interuallum ipsorum 7. & 7. Verum quidem est si aliter comparauerit hi quadrati, euenire quod ait Tartalea nimirum si quadrati 121. & 9. comparauerit ipsi 49. & 16. vel si quadrati 81. & 49. comparauerit ipsi 64. & 1. Hoc igitur distinguere debuit Tartalea; sed doctrinam de numeris & duobus quadratis compositis perfecte non calluit.

Hinc etiam colligere licet. Nullum numerum pariter parem tantum componi posse ex duobus quadratis integris & inæqualibus. Nam si hoc ponatur, facile concludetur ex quibusdam propositionibus lib. 1. porismi. & ex sexta huius, illius quoque dimidium componi de duobus quadratis integris & inæqualibus. Quia igitur numeri pariter paris tantum, continè dimidium sumi potest, & dimidium dimidij donec ad binarium & ad vnitatem deueniatur per trigefimam quartam 9. Euclidis, patet sequi & ipsum binarium & ipsam vnitatem componi quoque ex duobus quadratis integris & inæqualibus. Quod est impossibile.

## PROPOSITIO VIII.

Differentia medij proportionalis à quolibet quadratorum inter quos medius est æquatur productis ex intervallo laterum in quodlibet latus,

D 4. E 3. F 7.  
A 16. B 28. C 49.

¶ vndeci-  
ma, 8.  
¶ prima, 1.

Sint quadrati A C. quorum latera D F, quorum intervallum E & medius proportionalis inter ipsos A C. esto B. Dico differentiam qua B superat A æquari producto ex E in D. & differentiam qua C superat B æquari producto ex E in F. Quia ergo F æquatur ipsis D E simul, fiet idem B ducto D in singulos D E. Atqui ex D. in D fit quadratus A. Igitur si à productis ex D in D & in E hoc est à numero, B auferatur productus ex D in D, nempe quadratus A, restabit productus ex D in E pro differentia inter ipsos A B. Similiter quia ex F in F fit C. & F æquatur ambobus D E, fiet idem C ex F in singulos D E. At ex F in D fit B vt dictum est. Igitur si à quadrato C. auferatur B. restat productus ex F in E pro differentia inter B C. Quamobrem ex omni parte constat propositum.

## PROPOSITIO IX.

Si à duobus quadratis, & à medio eorum proportionali auferatur sigillatim quilibet datus numerus, & tria residua per differentiam laterum sigillatim diuidantur, medius quotientum superat minimum latere minoris quadrati, & superatur à maximo latere maioris quadrati, & summa maximi & minimi superat duplum medij, eorundem laterum intervallum.

D 4. E 3. F 7.  
A 16. C 28. B 49.  
G 10.  
H 6. K 18. L 39.  
M 2. N 6. P 13.

¶ ostensa  
huius.

Sint A B duo quadrati, quorum latera D F, quorum intervallum E. & medius proportionalis sit C. & ab ipsis A. C. B. auferendo sigillatim datum quemuis numerum G. supersint H. K. L. quibus diuisis sigillatim per E, fiant quotientes M. N. P. Dico primo N. superare ipsum M. numero D, & eundem N. superari ab ipso P. numero F. Etenim cum à singulis A C B. ablati sit idem G. patet residuorum H K L eadem esse intervalla quæ ipsorum A C B. Atqui C superat A. producto ex D in E. & B superat C producto ex E in F. Igitur & intervallum duorum H K: est productus ex D in E, & intervallum duorum K. L est productus ex E in F. Quoniam verò diuisis H K L. per E, procedunt M N P. constat duorum M N intervallum fieri, diuiso per E intervallum ipsorum H K. seu producto ex D in E. similiter duorum N P. intervallum fiet, diuiso per E intervallum ipsorum K. L. seu producto ex E in F. Atqui diuidendo per E productos ex E in D, & ex E in F, fiunt quotientes ipsi D F. Igitur duorum M N intervallum est D. & duorum N P intervallum est F. Quod erat propositum.

Deinde, dico summam ipsorum M P. superare duplum ipsius N numero E. Nam per ostensa P. æquatur ipsis N F. Igitur summa ipsorum M P. æquatur tribus numeris M N F. At F æquatur verique D E. Igitur summa amborum M. P. æquatur quatuor numeris D E M N. Verùm per ostensa ambo D M æquantur ipsi N. Igitur ambo M P. æquantur duplo ipsius N, & numero E. Quod demonstrare oportuit.

## PROPOSITIO X.

Si duobus quadratis & medio eorum proportionali addatur sigillatim idem numerus, & tres summx per intervallum laterum sigillatim diuidantur, idem quod prius quotientibus accidet.

D 4. E 3. F 7.  
A 16. C 28. B 49.  
G 2.

H 18. K 30. L 51.  
M 6. N 10. P 17.

Sint idem qui suprà D E F. A C B. & ipsis A C B addatur sigillatim numerus G, vnde fiant H. K. L. quibus diuisis sigillatim per E, fiant quotientes M N P. Dico primo N superare ipsum M numero D, & eundem N superari ab ipso P. numero F. Etenim cum singulis A C B additus sit idem G. patet summarum H M Ledem esse intervalla, quæ ipsorum A C B. Atqui C superat A & assumantur reliqua omnia verba præcedentis demonstrationis, & nulla quidem mutata libera propositum concludetur.

## PROPOSITIO XI.

Si à duobus quadratis auferatur idem numerus sigillatim, & residua per intervallum laterum sigillatim diuidantur, qui fit ex quotientum mutuo ductu, adscito numero qui à quadratis detractus est, quadratus euadit.

D 4. E 3. F 7. *Sint quadrati A B. quorum latera D F. & horum interuallum E & ab ipsis A B auferendo G. sigillatim super sint duo numeri, quibus diuisi sigillatim per E. fiant quotientes M P. Dico ex mutuo ductu ipsorum M P. fieri numerum qui adscito G. quadratus euadit. Sumatur N quotiens qui fit si medius proportionalis inter A & B detracto G, diuidatur per E. Quare N x quabitur vtrique D M. & P vtrique N F. Igitur qui fit ex N in D. x quabitur is qui fient ex D in D & ex D in M, hoc est quadrato A & numero qui fit ex N in M. Sed quadratus A x quatur producto ex M in E adscitenti G ex constructione. Igitur qui fit ex N in D x quatur productis ex M. in D & in E addito G. & quia producti ex M in ipsos D E x quantur producto ex M in F compositum ex ipsis, patet productum ex N in D x quari producto ex M in F adscitenti G. Rursus, quia productus ex M in P x quatur productis ex M. in N. & in F, ex quibus P ostensus est componi, addendo vtrisque numerum G. erit productus ex M in P addito G. x qualis productus ex M in N & in F addito G. Quare loco producti ex M in P adscito G. fumendo eum qui ostensus est x qualis, productum scilicet ex N in D. erit productus ex M in P adscito G. x qualis productus ex N in D & in M. Quare cum D & M simul ostensi sint xuales ipsis N. & ideo producti ex N in D & in M x quantur quadrato ipsis N. erit vtrique productus ex M. in P adscito G. x qualis quadrato ipsius N. Quod erat demonstrandum.*

PROPOSITIO XII.

Si duobus quadratis idem numerus sigillatim addatur, & summæ per interuallum laterum sigillatim diuidantur, qui fit ex quotientum mutuo ductu multatus numero qui quadratis additus est, euadit quadratus.

D 4. E 3. F 7. *Sint quadrati A B quorum latera D F, & horum interuallum E. & numerus G addatur sigillatim ipsis A B. & summæ sigillatim diuidantur per E & fiant quotientes M P. Dico productum ex M in P. detracto numero G euadere quadratum. Sumatur enim N qui fit si medius proportionalis inter A & B adscito G diuidatur per E. Igitur ambo D M x quantur ipsi N. & ambo N F x quantur ipsi P. Quare qui fit ex N in D. x quatur productis ex D in D ( seu quadrato A ) & ex D in M. At quadratus A per constructionem est x qualis producto ex E in M. detracto G. Igitur productus ex N in D x quatur productis ex M in D & in E detracto G. Quia vero D E componunt F. producti ex M in D & in E x quantur producto ex M in F. Quare productus ex N in D. x quatur producto ex M in F detracto G. Rursus quia productus ex M. in P x quatur productis ex M in N & in F ex quibus P componitur, detrahendo vtrisque numerum G. erit productus ex M in P detracto G. x qualis productus ex M in N & in F detracto G. Quare loco producti ex M in F detracto G, fumendo illi quadratalem ( vt ostensum est ) productum ex N in D, erit productus ex M in P detracto G, x qualis productus ex N in D & in M. Quia vero D M x quantur ipsi N ( vt ostensum est ) producti ex N in D & in M x quantur quadrato ipsius N. Igitur productus ex M in P. detracto G. x quatur quadrato ipsius N. Quod demonstrandum erat.*

PROPOSITIO XIII.

Si à duobus quadratis auferatur datus aliquis numerus sigillatim, & residua diuidantur sigillatim per interuallum laterum, duo quotientes, vna cum duplo summæ ipsorum multato supraddito interuallo, exhibent tres numeros, quorum binii quilibet si inuicem ducantur, & producto addatur datus numerus, fit quadratus.

C 4 D 3. E 7. *Sint quadrati A B. quorum latera C E & horum interuallum D. & sit datus numerus G. quo detracto sigillatim ex ipsis A B, & diuidendo residua per D fiant quotientes K L. & horum summæ duplum multatum ipso D fit M. Dico tres K L M. præstare quod proponitur. Etenim à medio proportionali cadente inter A & B detrachendo G, & residuum per D diuidendo, fiat quotiens H. Et primo ducto K in L & producto addendo G, fiat N. Dico N esse quadratum. Etenim N est quadratus ipsius H. vt suprâ demonstratum est. Secundo ducto K in M & producto addendo G. fiat P. dico P esse quadratum. Quia enim summa duorum K L x quatur duplo ipsius H, & numero D. duplum ipsorum K L. x quabitur quadruplo H & duplo D. Quare auferendo D vtrisque, duplum ipsorum K L detracto D. nempe numerus M x quatur quadruplo H, & ipsi D semel sumpto. Vnde qui fit ex K in M x quatur producto ex K in H quater & in D semel. Igitur addito vtrisque numero G. productus ex K in M addito G, ( nempe P. ) x quatur productus ex K in H quater, & in D semel adscito G. At numerus qui fit ex K in D adscito G x quatur ipsi A per constructionem. Igitur P x quatur ipsi A & producto quater ex K in H. Quamobrem cum A sit*

<sup>a</sup> quinta, <sup>b</sup> huius, quadratus intervalli duorum K H. patet numerum qui fit quater ex K in H. adscito A esse quadratum summæ duorum K H. Igitur P est talis quadratus.

Denique ducto L in M & producto addendo G, si fiat Q, simili prorsus argumento ostendemus Q esse quadratum summæ duorum H L. Igitur ex omni parte patet propositum.

## PROPOSITIO XIV.

Si duobus quadratis addatur sigillatim quilibet datus numerus, & summæ sigillatim diuidantur per intervallum laterum, duo quotientes, vna cum duplo summæ illorum multato dicto intervalla, exhibent tres numeros, quorum bini quilibet si inuicem ducantur, & à producto detrahatur datus numerus, fit quadratus.

C 4. D 3. E 7.  
A 16. B 49.  
H 10. G 2.  
K 6. L 17. M 43.  
N 100. P 256. Q 729.

Sint quadrati A B. quorum latera C E, & horum intervallum D. & ipsi A B addendo sigillatim G, fiant numeri qui diuisi sigillatim per D, dent quotientes K L. quorum duplum multatum numero D. fit M. Dico tres K L M. efficere quod proponitur.

<sup>b</sup> duodeci-  
ma, huius,  
<sup>c</sup> de ima  
huius.

Nam primo ducto K in L. & à producto auferendo G superfit N. & sumatur H quotiens qui fit si medius proportionalis cadens inter A & B auctus numero G diuidatur per D. Constat igitur N esse quadratum ipsius H.

<sup>d</sup> decima  
huius,  
<sup>e</sup> quinta,  
huius.

Secundo ducto K in M & à producto detrahendo G superfit P. Quoniam ergo K L simul æquatur duplo ipsius H & numero D. patet duplum ipsorum K L detracto G. nempe numerum M. æquari quadruplo ipsius H, & numero D. Quare qui fit ex K in M. æquatur ei qui fit ex K in H quater, & in D semel. Ergo detracto vicinque G. numerus qui fit ex K in M detracto G nimirum P. æquatur eis qui fiunt ex K in H quater, & in D semel detracto G. At numerus qui fit ex K in D detracto G æquatur ipsi A per constructionem. Igitur P. æquatur ipsi A & producto ex K in H quater. Quoniam igitur A est quadratus intervalli ipsorum K H. numerus qui fit ex K in H quater adscito A est quadratus summæ duorum K H. Igitur P. est talis quadratus.

Denique ducto L in M & à producto detrahendo G superfit Q. simili prorsus argumento probabitur Q esse quadratum summæ amborum H L. Igitur ex omni parte constat propositum.

## PROPOSITIO XV.

Differentia quælibet duorum quadratorum à medio eorum proportionali, est media proportionalis inter eundem quadratum, & quadratum intervalli laterum.

H 3. K 2. L 5.  
M 4.  
G 6. D 10.  
A 9. B 15. C 25.

<sup>f</sup> octava,  
huius,  
<sup>g</sup> undeci-  
ma, 8.

Sint quadrati A C. & medius eorum proportionalis B. sintque H L. quadratorum latera, quorum intervallum K. cuius quadratus M. Et differentia ipsius B à quadratis A C. sint G D. Dico G esse medium proportionalem inter A & M. Itemque D inter C & M. Etenim differentia G / fit ex K in H. Quamobrem G est medius proportionalis inter quadratos ipsorum H K. nempe inter A & M. Similiter differentia D. fit ex K in L. Igitur D est medius proportionalis inter quadratos ipsorum K L. nempe inter M & C. Quamobrem constat propositum.

## PROPOSITIO XVI.

Datis duobus quadratis si sumatur duplum summæ illorum, & quadrati intervalli laterum: habentur tres numeri, quorum bini quem producant mutuo ductu, is si adsumat productum ex quadrato intervalli laterum, siue in amborum summam, siue in reliquum, quadratum facit.

Sint dati quadrati A B. & fit E quadratus intervalli laterum sumaturque C duplum summæ ipsorum A B E. Dico tres A B C. præstare quod proponitur.

D 15. E 4. F 8.  
A 9. B 25. C 76.

<sup>h</sup> undeci-  
ma, 8.  
<sup>i</sup> viginti-  
ma, 7.  
<sup>k</sup> quarta,  
huius.

H 225.	H 225.	G 684.	G 684.
K 136.	M 304.	P 340.	R 100.
L 361.	N 529.	Q 1024.	S 784.

T 1900.	T 1900.
V 404.	Y 36.
X 2304.	Z 1936.

<sup>l</sup> quarta, 3.

Quod erat propositum.

Primo, enim ducatur A in B & fiat H. ducaturque E in summam ipsorum A B & fiat K, siueque L summa ipsorum H K. Dico L esse quadratum. Sumatur D medius proportionalis inter ipsos A B. qui vtiq; fit ex mutua laterum multiplicatione. Igitur H qui fit ex A in B est quadratus ipsius D. Sed & summa quadratorum A B. æquatur duplo ipsius D & ipsi E. Igitur productus ex E in summam ipsorum A B. puta K. æquatur duplo producti ex D in E. & quadrato ipsius E. Quare addito H quadrato ipsius D, summa L æquabitur quadratis ipsorum D E. & duplo producti ex D in E. Ergo L quadratus est cuius laterus est summa ipsorum D E.



Secundò, ducatur E in reliquum C vnde fiat M. & amborum HM summa esto N. Dico N. esse quadratum. Sumatur F duplum ipsius E. Quia ergo C æquatur duplo ipsorum A B E. erit productus ex E in C, puta M. æqualis duplo producti ex F in A B. & duplo quadrati ipsius E. Et quia A B simul, vt ostensum est, æquantur ipsi D bis, & E semel productus ex E in A B bis. æquatur producto ex E in D quater, & duplo quadrati ipsius E. Quare totus productus ex E in C, puta M æquatur producto ex E in D quater, & quadruplo quadrati ipsius E seu quod idem est duplo producti ex D in F. & quadrato ipsius F. Quare addito H quadrato ipsius D. fiet N æqualis quadratis ipsorum D F & duplo producti ex D in F. <sup>a</sup> Ac proinde N est quadratus latus habens summam ipsorum D F. <sup>a</sup> Quod erat intentum. <sup>2.</sup>

Tertiò, ducatur A in C. & fiat G. ducaturque E in summam ipsorum A C. & fiat P. sitque amborum G P. summa Q. Dico Q esse quadratum. Quia enim C æquatur duplo ipsorum A B E. erit productus ex A in C puta G. æqualis duplo quadrati ipsius A, duplo producti ex A in B seu duplo quadrati ipsius D. & duplo producti ex A in E. At duplum quadratorum ab ipsis A D <sup>b</sup> æquatur quadrato summæ ipsorum A D, & quadrato interualli ipsorum. Quia vero interuallum hoc <sup>c</sup> est medium proportionale inter A & E, <sup>d</sup> quadratus illius æquatur producto ex A in E. Igitur G. æquatur quadrato summæ ipsorum A D. & triplo producti ex A in E. Rursus productus ex E in A C puta P. ostenditur æqualis triplo producti ex E in A, duplo producti ex E in B, & duplo quadrati ipsius E. Quare Q compositus ex ipsis G P. æquatur quadrato summæ amborum A D. sextuplo producti ex E in A, duplo producti ex E in B. & duplo quadrati ipsius E. & loco eius qui fit bis ex E in A B. sumendo illi æqualem quadruplum producti ex E in D, vñ cum duplo quadrati ipsius E vt ostensum est in secunda parte, erit Q æqualis quadrato summæ ipsorum A D. quadruplo producti ex E in A D. & quadruplo quadrati ipsius E. & loco quadrupli ex E in A D sumendo duplum ex F in A D, & loco quadrupli quadrati ipsius E sumendo quadratum ipsius F. fit Q æqualis quadrato summæ A D, & quadrato F. & duplo producti ex F in A D. <sup>e</sup> Quare Q est quadratus summæ ipsorum A D F. <sup>e</sup> Quod erat propositum. <sup>2.</sup>

Quarto, ducatur E in B. & fiat R. quo addito ad G. fiat S. Dico S. esse quadratum. Quia enim vt ostensum est, G continet quadratum summæ ipsorum A D, & triplum producti ex A in E. huic addendo R productum ex E in B. fiet S. continens quadratum summæ ipsorum A D. triplum producti ex E in A. & productum ex E in B. Quare loco producti ex E in A B. sumendo duplum producti ex E in D cum quadrato ipsius E. patet S æquari quadrato summæ amborum, A D, & quadrato ipsius E, & duplo producti ex E in A D. A C <sup>f</sup> proinde S. quadratus est summæ ipsorum A D E. <sup>f</sup> Quod erat intentum. <sup>4.</sup>

Quinto, ducatur B in C & fiat T. ducaturque E in summam ipsorum BC & fiat V. & summa ipsorum T V esto X. Dico X esse quadratum. Quia enim C æquatur duplo ipsorum A B E. erit productus ex B in C, puta T. æqualis duplo quadrati ipsius B. duplo producti ex B in A, & ex B in E. Et loco producti bis ex B in A. sumendo illi æqualem duplum quadrati ipsius D. Tum pro duplo quadratorum

D 15. E 4. E 8.  
A 9. B 25. C 76.

H 225.	H 225.	G 684.	G 684.
K 135.	M 304.	P 340.	R 100.
L 361.	N 529.	Q 1024.	S 784.
	T 1900.	T 1900.	
	V 404.	Y 36.	
	X 2304.	Z 2936.	

ab ipsis B D. & sumendo quadratum summæ amborum B D cum quadrato interualli eorundem, & pro hoc quadrato interualli ipsorum B D, <sup>g</sup> sumendo productum ex B in E, fiet totus T æqualis quadrato summæ amborum B D, & triplo producti ex B in E. Rursus autem productus ex E in B C puta V, æqualis est triplo producti ex E in B duplo producti ex E in A, & duplo quadrati ipsius E. Quare X compositus ex vtroque T V æquatur quadrato summæ amborum B D, sextuplo producti ex E in B. duplo producti ex E in A & duplo quadrati ipsius E. Itaque loco eius qui fit bis ex E in A B sumendo illi æqualem quadruplum producti ex E in D, vñ cum duplo quadrati ipsius E, erit X æqualis quadrato interualli ipsorum B D. & quadruplo quadrati ipsius E. Quare rursus loco quadrupli ex E in B D. sumendo duplum ex F in B D, & loco quadrupli quadrati ipsius E, sumendo quadratum ipsius F. fiet X æqualis quadrato summæ ipsorum B D, & quadrato ipsius F, & duplo producti ex F in B D. <sup>h</sup> Proinde X quadratus est summæ ipsorum B D F. Quod <sup>g</sup> erat propositum. <sup>2.</sup>

Denique ducatur E in A & fiat Y. quo addito ad T fiat Z. Dico Z esse quadratum. Quia enim, vt ostensum est, T continet quadratum summæ ipsorum B D & triplum producti ex B in E. huic addendo Y productum ex E in A fiet Z. continens quadratum summæ ipsorum B D, triplum producti ex E in B & productum ex E in A. Quare loco producti ex E in A B sumendo duplum producti ex E in D vñ cum quadrato ipsius E, patet Z æquari quadrato summæ amborum B D. & quadrato ipsius E. & duplo producti ex E in B D. A C <sup>k</sup> proinde Z, quadratus est, cuius latus componitur ex summa ipsorum B D E. Quamobrem ex omni parte constat propositum, <sup>k</sup>

## PROPOSITIO XVII.

Datis duobus quadratis, si sumatur duplum summæ illorum, & quadrati interualli laterum: habebuntur tres numeri, quibus si addatur sigillatim duplum quadrati interualli laterum, fient tres alij, quorum bini quem producunt mutuo ductu, detracto eo qui fit ex quadrato interualli laterum, siue in summam amborum, siue in reliquum remanet quadratus.

D 15. E 4.  
A 9. B 25. C 76.  
F 8. F 8. F 8.

	G 561.	N 1428.	N 1428.
	H 336.	P 404.	R 132.
<i>a prima</i>	K 225.	M 361.	Q 1024.
		S 1296.	
	T 2772.	T 2772.	
	V 468.	Y 68.	
	Z 2304.	Z 2704.	

*b vigesima, 7.*

quater. Quare detracto H ex G. reliquis K æquatur productum ex A in B, seu quadrato medij proportionalis D. Quod erat propositum.

Secundo, ducatur E in summam ipsorum A F, B F, & fiat L. quo detracto rursus ex G. superfit M. Dico M esse quadratum. Nam vt ostensum est, G continet productum ex A in B, & productum ex E bis in A B, & quadruplum quadrati ipsius E. At productus ex E in A. F. B F, puta L. continet productum ex E in A B, & ex E in sui quadruplum, seu quadruplum quadrati ipsius E. Igitur detrahendo L ex G reliquis M manet æqualis producto ex A in B, & producto ex E in A B. Quamobrem M. quadratus est per primam partem præcedentis, cuius latus est summa amborum DE. Quod erat propositum.

Tertiò, ducatur A F in C F, & fiat N. tum ducatur E in summam ipsorum A F C F & fiat P. quo detracto ex N. superfit Q. Dico Q. esse quadratum. Quia enim ducere A F in C F idem est acque ducere A in C, & F in F. ac demum F in ipsos A C. patet N. continere productum ex A in C, & productum ex F in F seu ex E in seipsum quater, & productum ex F in A C. seu ex E bis in A C. Rursus productus ex E in A F. C F puta P. continet productum ex E in A C. semel, & ex E in seipsum quater. Quare detracto P ex N. reliquis Q. manet æqualis producto ex A in C & producto ex E in ipsos A C. Quare Q. quadratus est per tertiam partem præcedentis cuius latus componitur ex ipsis D A F. Quod erat intentum.

Quartò, Ducatur E in reliquum B F & fiat R. quo detracto ex eodem N. maneat S. Dico S. quadratum esse. Quia enim ducto E in A F. C F fit P, & ducto eodem E in B F fit R. patet P superare R. productum qui fit ex E in interuallum quo A F. C F superant B F. Atqui loco ipsius C. fumendo duplum ipsorum A B E. Interuallum quo A F. C F superant B F reperitur continere A ter. F bis. B semel. Igitur P superat R producto ex E in A ter, in F bis, in B semel. Potrò quia P Q simul conficiunt eundem N. quem & R S. simul conficiunt, sunt in arithmetica medietate P ad R. vt S. ad Q. Igitur S. superat Q. producto ex E in A ter, in F bis, in B semel. Et loco producti ex E in A B semel, fumendo productum ex E in D bis, & in seipsum semel, fiet interuallum quo S superat Q. æquale producto ex E bis in ipsos D A F. & quadrato ipsius E. Quare cum Q ostensum fit quadratus, cuius latus componitur ex ipsis D A F. & quadrato Q. addendo quadratum ipsius E & duplum producti ex ipso E in latus ipsius Q. fiat S. Vtique S. quadratus est latus habens compositum ex ipsis D A F E seu ex D A & triplo ipsius E. Quod erat propositum.

*c quarta, 1. perijm. d quarta, buim.*

*e quarta, 3.*

Quintò, Ducatur B F in C F, & fiat T. tum ducatur E in summam ipsorum B F. C F. & fiat V. quo detracto ex T superfit X. Dico X esse quadratum. Quia enim T producitur ex B F. in C F. patet T continere productum ex B in C, & productum ex F in F, seu ex E in F bis, & productum ex F in B C, seu ex E bis in B C. At productus ex E in B F. C F. seu V. continet productum ex E in B C. semel, & ex E in F bis. Igitur detracto V. ex T. reliquis X. continet productum ex B in C. & productum ex E in B C. Quare X quadratus est per quintam partem præcedentis, cuius latus componitur ex ipsis B D F. Quod erat propositum.

Denique ducatur E in reliquum A F & fiat Y. quo detracto ab eodem T. superfit Z. Dico & ipsium Z quadratum esse. Quia enim ex E in B F. C F fit V. & ex eodem E in A F fit Y, patet V superare

Sint duo quadrati A B. & quadratus interualli laterum E. & duplum ipsorum A B E. esto C. addaturque singulis A B C. duplum ipsius E puta F. Dico tres A F. B F. C F. præstare quod dictum est.

Primo enim ducatur A F in B F & fiat G. Ductoque E in reliquum C F. fiat H, quo detracto ex G, maneat K. Dico K esse quadratum. Quia enim ducere A F in B F idem est, atque ducere A in B & F in F & vtrumque A B in F. patet G continere productum ex A in B, & productum ex F in A B, (seu ex E bis in A B.) & quadratum ipsius F, seu quadratum ipsius E quater. Rursus, quia C continet duplum ipsorum A B E. productus ex E in C F, puta H. continet productum ex E in A B bis, & ex E in seipsum

quater. Quare detracto H ex G. reliquis K æquatur productum ex A in B, seu quadrato medij pro-

# Porismatum Liber secundus.

51

Y productio qui fit ex E in intervallum quo B F. C F superat A F. Sed eodem quo supra, ductu vicentes inveniemus hoc intervallum continere ipsum B ter. F bis. A semel. Quare V. superat Y. productio ex E in B ter, in F. bis, in A semel. Ex loco producti ex E in A B semel, sumendo illi æqualem productum <sup>a</sup> ex E in D bis, & in seipsum semel fiet intervallum quo V superat Y æquale productio ex E in ipsos D B F bis, & quadrato ipsius E. Quoniam vero V X. simul, æquantur ipsis Y Z simul, sunt in æquali differentia V Y. & Z X. Ergo intervallum quo Z. superat X. æquatur duplo producti ex E in ipsos D B F. & quadrato ipsius E. Quamobrem cum X ostensus sit quadratus, cuius latus componitur ex ipsis B D F. patet ad ipsum X. addendo quadratum ipsius E: & duplum producti ex ipso E in latus ipsius X, <sup>c</sup> compositum Z esse quadratum cuius latus constat ex ipsis D B F E seu ex D B & triplo ipsius E. Quare ex omni parte constat propositum.

## PROPOSITIO XVIII.

Si planus sub duobus numeris contentus, ducatur in compositum ex ipsis, idem fiet numerus, atque si quadratus primi ducatur in secundum & quadratus secundi ducatur in primum.

D 12. E 18. Sint duo numeri A B. & planus sub ipsis contentus C. quo ducto sigillatim in ipsos A B. fiant D E. pateat ergo <sup>d</sup> summam ipsorum D E: æqualem esse producto ex C in <sup>d prime, 1;</sup> compositum ex ipsis A B. Hanc igitur summam dico æqualem esse productis ex quadrato ipsius A in B, & ex quadrato ipsius B in A. Nam sumpris tribus numeris A. B & A rursus, <sup>e</sup> idem gignetur numerus quomodocunque & quouis ordine inter se ducantur. Quare ducto A in A & producto, nempe quadrato ipsius A ducto in B. fiet idem D. qui fit ducto A in B & producto C in A. Eodem argumento probabitur numerum E fieri ducto quadrato ipsius B in A. Quamobrem constat propositum.

## PROPOSITIO XIX.

Si numerus secetur in duas partes, cubus totius æqualis est cubis partium, & numero qui fit ter ex toto numero in planum sub partibus comprehensum.

A . . . C . . B  
D . . . . . G . . . . . K . . . . . M  
Sit numerus AB sectus in duas partes A C. C B. Dico cubum totius AB æquari cubis partium A C. C B, & numero qui fit ter ex toto A B in planum sub ipsis A C. C B comprehensum. Sumatur D M quadratus ipsius A B. <sup>f</sup> qui cum fit æqualis quadratis ipsorum A C. C B & plano bis sub ipsis comprehenso, esto D G quadratus ipsius A C. & G K quadratus ipsius C B. & K M planus bis sub A C. C B contentus. Itaque patet ex <sup>f quarta,</sup> definitione cubi ex toto A B in totum D M produci cubum ipsius A B. <sup>g</sup> Ergo idem cubus produceretur ductis singulis partibus ipsius A B in singulas ipsius D M. Ducto autem A C in suum quadratum D G. fit cubus ipsius A C. & ducto C B in suum quadratum G K. fit <sup>g scbol.</sup> cubus ipsius C B. Ergo iam habemus cubos partium. Restat vt ducamus A C in G K, & <sup>prima, 1.</sup> C B in D G, tum utrinque A C. C B in K M. <sup>b</sup> Atqui ducere ipsos A C. C B in K M. idem est atque ducere totum A B in K M. Quare cum K M. fit planus bis sub partibus A C. C B contentus, patet ducere A C. C B in K M. idem esse atque ducere totum A B in planum bis sub partibus comprehensum. Rursus autem ducere A C in G K, & C B in D G, <sup>h</sup> idem est atque ducere totum A B in planum bis sub partibus comprehensum. Quamobrem harum omnium multiplicationum producta simul, ( seu cubus totius A B ) æquantur cubis ipsorum A C. C B, & numero qui fit ter ex toto A B in planum sub ipsis A C. C B. comprehensum. Quod erat ostendendum.

## PROPOSITIO XX.

Si numerus secetur in duas partes, cubus totius æqualis est cubis partium, & numeris qui sunt ex qualibet parte in quadratum alterius ter.

A . . . C . . B  
Sit numerus A B sectus in duas partes A C. C B. Dico cubum totius A B æquari cubis ipsorum A C. C B, & numeris qui sunt ter ex quadrato ipsius A C in C B, & ex quadrato ipsius C B in A C. Etenim <sup>i</sup> cubus totius A B æquatur cubis ipsorum A C. C B, & numero qui fit ter ex A B in planum sub A C. C B. Sed numerus qui fit ex A B in planum sub A C. C B. æquatur productis ex qualibet parte in quadratum alterius. Quare numerus qui fit ter ex A B in planum sub partibus, æquatur eis qui sunt ter ex qualibet parte in quadratum alterius. Igitur cubus totius A B æquatur cubis partium & numeris qui sunt ter ex qualibet parte in quadratum alterius. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO XXI.

Duorum cuborum interuallum, æquatur cubo interualli laterum, & numero qui fit ter ex eodem interuallo laterum in planum sub lateribus comprehensum.

A . . . D . . B . . . C    Sint inæquales numeri  $AB, BC$ , quorum interuallum  $DB$ , ita ut  $AD, BC$  sint æquales. Et cubus ipsius  $AB$  esto  $F$ , cubus autem ipsius  $BC$  sit  $F$ . Dico interuallum ipsorum  $F, F$  æquari cubo ipsius  $DB$ , & numero qui fit ter ex

*a decima nona, huius.*  $DB$  in planum sub  $AB, BC$ . Etenim  $F$  cubus totius  $AB$ , nimirum æquatur cubis partium  $AD, DB$  & numero qui fit ter ex  $AB$  in planum sub  $AD, DB$ . quare cum  $AD$  sit æqualis  $BC$ , & ideo cubus ipsius  $AD$  sit  $F$ , patet æquari ipsi  $F$  & cubo ipsius  $DB$  & numero qui fit ter ex  $AB$  in planum sub  $AD, DB$ .

*b septima, Parisij.*

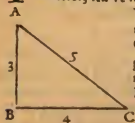
Sumptis autem tribus numeris  $AB, AD, DB$ , idem producetur numerus quouis ordine ij inter se ducantur. Quare idem numerus qui fit ex  $AB$  in planum sub  $AD, DB$ , fiet etiam ex  $DB$  in planum sub  $AB, AD$ , seu sub  $AB, BC$ . Quamobrem cubus æquatur: cubo  $F$ , cubo ipsius  $DB$ , & numero qui fit ter ex  $DB$  in planum sub  $AB, BC$ . Itaque à cubo  $F$  auferendo cubum  $F$ , remanet interuallum cuborum æquale cubo interualli laterum  $DB$ , & numero qui fit ter ex eodem  $DB$  in planum sub lateribus  $AB, BC$  comprehensum. Quod demonstrandum erat.



CLAVDII GASPARIS BACHETI SEBVSIANI  
IN DIOPHANTVM PORISMATVM  
Liber Tertius.

## DEFINITIO I.

**T**riangulum rectangulum in numeris constitui dicitur, cum tres exhibentur numeri, ita ut maioris quadratus, quadratis reliquorum simul sumptis æqualis sit.



Ut tres numeri 3. 4. 5. dicuntur constituere triangulum rectangulum quia maioris 5. quadratus 25. æqualis est quadratis 9. & 16. reliquorum 3. & 4. Cuius rei ratio pendet à quadragesima septima, 1. Euclidis. Nam verbi gratia, si sit triangulum rectangulum ABC. cuius angulus rectus B. demonstratit Euclides quadratum lateris A C. æquari quadratis ipsorum A B. B C.

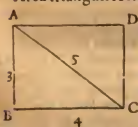
## DEFINITIO II.

Maius latus trianguli rectanguli, dicitur hypotenusa. Reliqua duo, latera circa rectum, & horum alterum, basis: alterum vocatur Cathetus seu perpendicularum.

Sic in superiore diagrammate A C vocatur hypotenusa seu subtendens, quia subtendit angulum rectum. Reliqua vero latera A B. B C dicuntur latera circa rectum, quia rectum angulum comprehendunt. Et horum alterum, puta B C dicitur basis, alterum A B dicitur perpendicularum, si triangulum concipiatur inniti lateri B C. vel è conuerso B C dicitur perpendicularum, & A B basis, si triangulum ipsi A B niti concipiatur.

## DEFINITIO III.

Area trianguli rectanguli est semissis plani contenti sub lateribus circa rectum



Sic positis lateribus circa rectum A B. B C. 3. & 4. cum planum sub ipsis sit 12. erit area trianguli rectanguli A B C. numerus 6. Et ratio est euidens. Nam si perficiatur parallelogrammum rectangulum A B C D. patet eius aream fieri ducto latere A B in B C. Quamobrem cum triangulum A D C. triangulo A B C sit æquale, manifestum est ipsum A B C. esse dimidium totius parallelogrammi, atque adeo eius aream esse dimidium producti ex A B in B C.

## DEFINITIO IV.

Similia triangula rectangula dicuntur, quæ latera habent proportionalia.

Cum scilicet est hypotenusa vnius ad hypotenusam alterius, sicut basis ad basin, & perpendicularum ad perpendicularum, qualia sunt triangula 3. 4. 5. & 12. 16. 20.

## DEFINITIO V.

A duobus planis similibus formari dicitur triangulum rectangulum, cum ex eorum summa, & eorundem interuallo, & duplo medij proportionalis, constant latera trianguli.

Sic à planis similibus 3. & 12. dicitur formari triangulum. 15. 9. 12. quia 15. est summa planorum similitum, 9. interuallum eorundem, 12. duplum medij proportionalis.

## DEFINITIO VI.

A duobus quibuscunque numeris formari dicitur triangulum rectangulum, cum ex aggregato & ex intervallo quadratorum ab ipsis, & ex duplo plani sub ipsis numeris contenti, constant latera trianguli.

Sic à duobus numeris 2. & 3. formari dicitur triangulum 13. 5. 12. Quia 13. est aggregatum quadratorum ab ipsis 2. & 3. & 5. est eorumdem quadratorum intervallum, & 12. est duplum plani sub 2. & 3. contenti. Hos autem duos modos formandi triangulum rectangulum legitimos esse demonstrabimus hoc libro, propositione tertia & quinta.

## OBSERVATIO D. P. F.

**A** Tribus numeris in proportione Arithmetica possumus formare triangulum, si secundum hanc definitionem sextam formemus illud à medio & differentia, Nam solidum sub tribus ductum in differentiam faciet aream dicti trianguli, atque ideo si differentia sit unitas, solidum sub tribus erit area trianguli.

## DEFINITIO VII.

A duobus datis triangulis rectangulis, tertium efformari dicitur, cum productus ex hypotenusa 1'. in hypotenusam 2'. sit hypotenusa 3'. At aggregatum productorum ex basi 1'. in basim 2', & ex perpendicularo 1'. in perpendicularum 2'. sit alterum latus circa rectum 3'. Denique productorum ex basi 1'. in perpendicularum 2'. & ex basi 2'. in perpendicularum 1'. minus de maiori subtrahendo, sit alterum latus 3'.

Sic datis duobus triangulis 5. 4. 3. & 13. 12. 5. fiet tertij hypotenusa productum ex 5. & 13. nempe 65. alterum latus circa rectum erit aggregatum numerorum 48 & 15. qui sunt ex basi in basim & ex perpendicularo in perpendicularum. Tertium vero latus erit quod relinquatur auferendo productum ex 4. in 5. nempe 20. à producto ex 3. in 12. nempe à 36. Erunt igitur latera omnia tertij trianguli. 65. 63. 16. Hic modus etiam demonstrabitur infra, propositione decima.

## PROPOSITIO I.

Si latera trianguli rectanguli per eundem numerum multiplicentur aut diuidantur, fit aliud triangulum rectangulum simile priori.

Hanc & sequentem propositionem omnibus triangulis similibus in vniuersum applicatam demonstravit Euclides libro sexto sed ex propriis numerorum principiis eruto demonstrationis medio, libet hic utramque triangulis rectangulis singulariter applicare. Sint trianguli rectanguli latera circa rectum AB, & hypotenusa G. & horum quadrati DE F. ita

a definitio prima,

A3. B4. C5. D9. E16. F25.

G 2.

H6. K8. L10. M36. N64. P100.

b decima septima 7. c vndecima, 8.

ut F sit æqualis ambobus DE ductoque eodem numero G in ipsos ABC. fiant H. K. L. quorum quadrati M. N. P. Dico H K L. constituere triangulum rectangulum simile priori, nimirum quadratum P. ambobus MN. esse æqualem, & latera H K L. esse proportionalia lateribus ABC. & quidem hoc vltimum patet cum fiant H K L. ex eodem G in ipsos ABC. Primum autem probatur. Quia enim rationes ipsorum DE F ad ipsos M N P sunt duplicatae rationum ipsorum ABC ad ipsos H K L. cum vt ostensum est, sit A ad H, vt B ad K & vt C ad L, erit etiam D ad M vt E ad N. & vt Fad P. & permutando erit D ad F vt Mad P. & E ad F vt N ad P. Cum ergo sit D primus ad F secundum, sicut M tertius ad P. quartum, & rursus sit E quintus ad F secundum, sicut N sextus ad P quartum; Erunt & DE simul, primus scilicet & quintus ad F secundum, sicut M N simul, nimirum tertius & sextus simul ad P quartum. Sed DE simul æquantur ipsi F ex hypothesi. Ergo & M N simul æquantur ipsi P. Quare H K L. constituunt triangulum rectangulum simile priori. Quod demonstrandum erat. Eadem porro diuisionis ratio est quæ multiplicationis vt manifestum est. Igitur constat propositum.

d vigesima quarta, 5. e definitio prima.

## PROPOSITIO II.

Areæ similium triangulorum rectangulorum sunt in duplicata ratione homologorum laterum.

Sint latera triangulorum rectangulorum similium. ABC. DEF. & sint A & D hypotenuse B C.

# Porismatum Liber tertius.

55

K 48. G 24.  
A 10. B 8. C 6.  
D 9. E 4. F 3.  
L 12. H 6.

E Flatera circa rectum, duobusque B in C fiat K. cuius semissis numerus G, <sup>a defn. 3.</sup>  
 area scilicet trianguli A B C. similiter ducto E in F fiat L, cuius semissis H, <sup>b defn. 4.</sup>  
 area trianguli D E F. Cum ergo similia sint triangula, <sup>c</sup> erit A ad D vt B ad  
 E & vt C ad F. Dico itaque esse aream G ad aream H in duplicata ratione la-  
 teris B ad latus E, vel lateris C ad latus F. Cum enim plani K L habeant latera  
 proportionalia, <sup>e</sup> erunt plani similes, & erit K ad L in duplicata ratione lateris B ad latus E, vel C  
 ad F. Sed quia G est dimidium ipsius K, & H est dimidium ipsius L, est G ad H vt K ad L. Igitur & <sup>decima</sup>  
 G ad H est in duplicata ratione laterum B C. ad latera E F. Quod demonstrandum erat. <sup>o ctava, 8.</sup>

## SCHOLIVM.

Quia igitur sumpto denominatore rationis cuiuslibet, eius quadratus est denominator rationis  
 duplicata illius, sequitur sumpto denominatore rationis laterum, eius quadratum esse denominatore  
 rationis arearum, ut in proposito paradigmate, quia rationis inter latera denominator est 2. rationis  
 inter areas denominator est 4. quadratus ipsius 2. & sic de alijs.

## PROPOSITIO III. Problema 1.

A duobus similibus planis numeris, triangulum rectangulum efformare.

A 3. B 6. C 12. Sint duo plani similes A C à quibus oporteat formare triangulum rectangulum.  
 D 9. E 12. F 15. <sup>4</sup> Sumatur B medius proportionalis ipsorum A C. Et sit amborum A C, iuncta <sup>a decima</sup>  
 F, interuallum D & duplum ipsius B esto E. Pater tres D E F efformatos esse ab <sup>o ctava, 8.</sup>  
 ipsis A B C vt traditum est definitione quinta. Dico itaque tres D E F constituere triangulum  
 rectangulum. Quia enim F est iuncta amborum A C <sup>c</sup> erit quadratus ipsius F æqualis quadruplo pla-  
 ni sub A & C. & quadrato interualli ipsorum A C, qui est quadratus ipsius D, <sup>d</sup> At quadruplum <sup>e</sup>  
 plani sub A & C. æquatur quadruplo quadrati ipsius B. cum ABC ponantur proportionales, & <sup>o ctava, 7.</sup>  
 quadruplum quadrati ex B, est quadratus dupli ipsius B, nimirum ipsius E. Igitur quadratus ipsius <sup>o</sup>  
 F est æqualis quadratis ipsorum D. E. <sup>b</sup> atque adeo DEF constitunt triangulum rectangulum, <sup>o</sup>  
 Quod erat propositum. <sup>h defn. 2.</sup>

## COROLLARIUM.

Summa duorum planorum similibus constituit hypotensam trianguli rectanguli.  
 Hinc pater quemlibet numerum statui posse hypotensam trianguli rectanguli, cum quilibet nu-  
 merus diuidi possit in duos datam rationem seruantes, atque adeo infinitis modis componi possit ex  
 duobus planis similibus, vnde & erui potest canon ad diuidendum quemlibet quadratum in duos  
 quadratos infinitis modis, vt docebitur ad octauam 2. Diophanti.

## PROPOSITIO IV.

Cuiuslibet trianguli rectanguli hypotensam componitur ex duobus planis similibus.

D 100. E 64. F 36. Sit hypotensam trianguli rectanguli A & latera circa rectum B C. & ip-  
 sorum A B C quadrati D E F. ita vt D ipsi E F sit æqualis. Dico A  
 componi ex duobus planis similibus. Vel enim A est par, vel impar. Sit  
 G ..... H. K. L. .... M <sup>i</sup> vigesima  
 primium par. Ergo & D par est, & pariter par. Igitur non erit ipsorum <sup>1</sup> parium.  
 E F alter par, alter impar, alioquin <sup>k</sup> compositus ex ipsis D esset impar, contra id quod ostensum  
 est. Non erit etiam uterque ipsorum E F impar, <sup>l</sup> nam sic uterque ipsorum excederet pariter parem  
 vnitate, atque adeo compositus ex ipsis D. excederet pariter parem binario, <sup>m</sup> & esset pariter  
 impar tantum, ad ostensum est pariter par. Reliquitur ergo vtrumque E F esse parem. Quare <sup>o</sup> vigesima  
 & uterque B C. par est. Itaque sumatur ipsi A æqualis G L atque adeo par, & addatur ei L M æqua-  
 lis alteri laterum circa rectum puta C erit igitur & L M par. <sup>n</sup> Quare totus G L M par etiam erit. Se-  
 cetur ergo bifariam in K & ipsi K L sumatur æqualis H K. ita vt reliquus G H. reliquus L M. seu C <sup>o</sup> undeci-  
 sit æqualis. Cum ergo G L componatur ex duobus G K. K L. <sup>o</sup> erit quadratus totius G L, seu D <sup>o</sup>  
 æqualis quadruplo plani sub G K. K L & quadrato interualli G H qui est F. At idem D. est æqualis <sup>o</sup> vicesi-  
 quadratis E F ex hypothesi, ergo quadrati E F æquantur quadruplo plani sub G K. K L & quadrato <sup>o</sup> prima.  
 F. Quare ablato vtrumque F. remanet E æqualis quadruplo plani sub G K. K L. Quamobrem planus <sup>o</sup>  
 sub G K K L æquatur quadranti ipsius E, seu quadrato semissis ipsius B & ipse semissis ipsius B est <sup>o</sup>  
 medius proportionalis inter G K. & K L. vnde sequitur ipsos G K. K L. esse planos similes. Quare <sup>o</sup>  
 modum A æqualis G L. componitur ex duobus planis similibus. Quod erat propositum. <sup>o</sup> vigesima  
 8.

D 169. E 144. F 35.  
 A 13. B 12. C 5.  
 G....H....K....L.....M  
 vigesima prima  
 & vigesima secunda  
 & vigesima tertia  
 & vigesima quarta

Iam vero sic A impar, atque ideo & D impar. Igitur ex ipsis E F alterum parem, alterum imparẽ esse necesse est. Nam siue vterque ponatur par, siue vterque impar, erit compositus ex ipsis D par, contra hypothesim. Sit ergo E par. F impar. Igitur & B par erit, & C impar. Itaque sumpto G L æquali ipsi A, & ideo impare, addatur ei LM impari C, æqualis. b erit ergo totus G M par. Quare secetur bifarium in K & ipsi K L sumatur æqualis H K, ita vt G H remaneat, æqualis ipsi LM. Tunc, vt prius ostendimus, quadratum ex G L. seu D æquari quadruplo plani sub G K. K L. atque ideo planum ipsum sub G K. K L æquari quadrato semissis ipsius B. Vnde sequitur ipsos G K. K L esse planos similes. Quamobrem A componitur ex duobus planis similibus. Quod erat ostendendum.

## SCHOLIVM.

*Hinc patet qui sint illi plani similes ex quibus componitur hypotenusa trianguli. Nam si hypotenusa addatur & adimatur vtrumlibet laterum circa rectum, semisses summa, & interualli exhibebunt planos illos similes.*

Vnde rursus collige si hypotenusa sit numerus par, eam semper bis componi ex duobus planis similibus integris. Nam tunc vt ostensum est, vtrumque latus circa rectum est par, quare vtrumlibet addatur & adimatur hypotenuse, erunt summæ & interualla numeri pares, & eorum semisses in integris habebuntur. Sic posita hypotenusa 10. si ei addas & adimas 6. fiet summa & interuallum 16. & 4. quorum semisses 8. & 2. sunt plani similes ex quibus 10. constat. Rursus si eidem 10. addas & adimas alterum latus 8. fit summa & interuallum 18. & 2. quorum semisses 9. & 1. sunt alij duo plani similes ex quibus 10. componitur.

Si vero hypotenusa sit impar, cum vt ostensum est, alterum laterum circa rectum sit par, alterum impar. Componetur hypotenusa semel tantum ex integris duobus planis similibus, qui habentur si ei addatur & adimatur latus illud quod est impar, & summæ & interualli semisses sumantur; sed si hypotenuse addatur & adimatur latus par, tam summa quam interuallum impar erit, atque adeo semisses eorum non habebuntur in integris.

## PROPOSITIO V. Probl. 2.

A duobus quibuscumque inæqualibus numeris triangulum rectangulum formare.

Sint duo numeri inæuales A B à quibus oportet formare triangulum rectangulum. Sint ipsorum A B quadrati CE. & productus ex A in B. esto D. Tunc duorum CE summa esto F, & eorundem interuallum G. & sit H duplum ipsius F 29. G 21. H 20. D. Dico F. G. H esse triangulum rectangulum quæsitum. Nam ipsos F G H formari ab ipsis A B vt traditum est definitione sexta manifestum est. Restat probandum eosdem F G H constituere triangulum. Quoniam ergo CE sunt plani similes, & D medius eorum proportionalis, patet ab ipsis CE formatos esse FGH, atque adeo FGH constituere triangulum rectangulum per tertiam huius. Quare constat propositum

## SCHOLIVM.

*Inæuales numeros esse oportet. Alioquin si æuales essent, quadrati quoque eorum essent æuales, & haberi non posset latus circa rectum quod est interuallum quadratorum. Ceterum patet modum hunc formando triangulum à duobus quibuscumque numeris non differre ab eo qui traditus est propositione tertia, si loco laterum sumantur ipsa quadrata & ab ipsis concipiatur formari triangulum.*

## PROPOSITIO VI.

Si fuerint quatuor numeri proportionales, aggregatum quadratorum à singulis, æquatur quadratis summæ extremorum, & interualli mediorum. Itemque quadratis summæ mediorum, & interualli extremorum.

Sint ABCD quatuor numeri proportionales, sit videlicet A ad B vt C ad D. & sit extremorum summa H, mediorum interuallum K. Rursus sit mediorum summa G, interuallum extremorum L. Dico quadratorum à singulis ABCD aggregatum æquari tum quadratis ipsorum H. K. tum quadratis G L. Quia enim, quadratus H æqualis est quadratis partium A & D & duplo plani sub A & D seu plani sub B & C. duplum autem plani sub B & C cum quadrato inter-



uallorum  $K^2$  æquatur quadratis ipsorum  $BC$ . Manifestum est quadratos singulorum  $ABCD$  æquari quadratis ipsorum  $HK$ . Eadem prorsus ratione, quia quadratus abs  $G$  æquatur quadratis partium  $B. C.$  & plano bis sub  $B$  &  $C$ . seu sub  $A$  &  $D$ . & planus bis sub  $A$  &  $D$  vni cum quadrato interualli eorum  $L$  æquatur quadratis ipsorum  $A D$ ; sequitur quadratos abs  $G$  &  $L$  æquari rursus quadratis à singulis  $ABCD$ . Quamobrem constat propositum.

PROPOSITIO VII.

Si numerus ex duobus inæqualibus quadratis compositus; ducatur in alium compositum quoque ex duobus inæqualibus quadratis, qui non sint proportionales iis ex quibus prior componitur, productur numerus qui componetur bis ex duobus quadratis.

C 65.

A 5. B 13.

D 1. E 4. F 4. G 9.

H 1. K 2. L 2. M 3.

N 2. P 4. Q 3. R 6.

Sit  $A$  compositus ex duobus quadratis inæqualibus  $DE$ . itemque  $B$  compositus ex alijs quadratis inæqualibus  $FG$ , qui non sint proportionales ipsis  $DE$  ductoque  $A$  in  $B$ . fiat  $C$ . Dico  $C$  componi bis ex duobus quadratis. Etenim quadratorum  $D. E. F. G$  latera sunt  $HKLM$ . ductoque  $L$ . in ipsos  $HK$  fiant  $NP$ . & ducto  $M$  in eosdem  $HK$  fiant  $QR$ . Erigatur tam  $N$  ad  $P$  quam  $Q$  ad  $R$  sicut  $H$  ad  $K$ . Quare ipsi  $N. P. Q. R.$  sunt proportionales. Quia vero ducere  $A$  in  $B$  idem est ac ducere singulos  $DE$  in singulos  $FG$ . At ex singulis quadratis  $DE$  in singulos quadratos  $FG$ . fiunt quadrati quatuor quorum latera sunt ipsi  $N. P. Q. R.$  qui sunt ex singulis lateribus  $HK$  in singula latera  $LM$ . patet  $C$  æqualem esse quadratis ipsorum  $N. P. Q. R.$  sed quadrati ipsorum  $N. P. Q. R.$  æquantur tum quadrato summæ extremorum  $NR$  & quadrato interualli mediorum  $PQ$  tum quadrato summæ mediorum  $PQ$  & quadrato interualli extremorum  $NR$ . Igitur  $C$  æquatur tum quadrato summæ extremorum, & quadrato interualli mediorum; tum quadrato summæ mediorum, & quadrato interualli extremorum; ac proinde componitur bis ex duobus quadratis. Quod erat demonstrandum.

<sup>a</sup> decima  
<sup>b</sup> nona, 7.  
<sup>c</sup> quarta,  
<sup>d</sup> porism.

<sup>e</sup> decima  
<sup>f</sup> septima 7.  
<sup>g</sup> Sebol.  
<sup>h</sup> prima, 2.

<sup>i</sup> sexta,  
<sup>j</sup> bnius.

SCHOLIUM.

Hic dua velui conditiones apponuntur. Prima ut uterque  $AB$  componatur ex quadratis inæqualibus. Secunda ut quadrati componentes  $A$  non sint proportionales componentibus  $B$ . Quarum conditio

C 136.

A 17. B 8.

D 16. E 1. F 4. G 4.

H 4. K 1. L 2. M 2.

N 8. P 2. Q 8. R 2.

tionum ut necessitas appareat, ponatur alter ipsorum  $puta B$  componi ex quadratis æqualibus  $FG$ . Igitur & latera  $L. M.$  erunt æqualia. Quare ipsi  $N$  &  $Q$  qui sunt ex eodem  $H$  in  $L$  & in  $M$ . æquales erunt, similiter æquales erunt ipsi  $P$  &  $R$  cum fiant ex eodem  $K$  in æquales numerus  $L. M.$  Patet igitur extremorum  $NR$  summam æquari summam mediorum  $PQ$  & utrorumque etiam idem esse interuallum. Quare  $C$ . non exinde componitur bis ex duobus quadratis, sed tantum secul, nimirum ex quadrato summa extremorum, vel mediorum, & ex quadrato interualli eorundem.

C 100.

A 5. B 20.

D 1. E 4. F 4. G 16.

H 1. K 2. L 2. M 4.

N 2. P 4. Q 4. R 8.

Itam in propositionis conditione dixi potius quadratos ex quibus  $A$  componitur non debere esse proportionales quadratis componentibus  $B$ . quam  $AB$  non debere esse planos similes. Quia plani similes non omnino excludendi erant, sed tantum quatenus ex quadratis proportionalibus componuntur; nam si dantur plani similes qui componantur ex quadratis in minimis proportionalibus, ij optime satisfaciunt proposito quales sunt 5. & 125. quorum ille componitur ex quadratis 1. & 4. iste vero ex quadratis 4. & 121. qui non sunt illis proportionales. Vnde nihil obstat qui minus per hanc propositionem concludamus productum ex 5. in 125. componi bis ex duobus quadratis, nimirum ex 25. & 400. Itemque ex 576. & 49.

<sup>k</sup> decima  
<sup>l</sup> nona, 7.

<sup>m</sup> g duodeci.  
<sup>n</sup> mo. 7.  
<sup>o</sup> h. viginti.  
<sup>p</sup> sexta,  
<sup>q</sup> 8.  
<sup>r</sup> i prima, 9

PROPOSITIO VIII.

Si duorum triangulorum reſtangularum latera circa reſtum proportionalia fuerint, ſimilia erunt triangula. Sed & ſi fuerit hypotenuſa primi ad alterum latus eiufdem, ſicut hypotenuſa 2. ad alterum illius latus, ſimilia erunt ipſa triangula.

Demonſtratur hoc ab Euclide in omnibus triangulis lib. 6. prop. ſexta & ſeptima. Sit reſtangulum reſtangulum  $ABC$ , cuius hypotenuſa  $A$ . Itemque triangulum reſtangulum  $DEF$  cuius hypotenuſa  $D$ . & primo ſit  $AB$  ad  $AE$  ſicut  $CA$  ad  $F$ . Dico triangula eſſe ſimilia. Sumantur  $GHI$  quadrati ipſorum  $ABC$ . Itemque  $LMN$ . quadrati ipſorum  $DEF$ . Cum ergo ſit  $AB$  ad  $AE$  ſicut  $CA$  ad  $F$ , erit &  $AB$  ad  $AE$  ſicut  $CA$  ad  $F$  cum utraque ratio ſit eiufdem rationis duplicata. Igitur & antecedentes ſimul  $GH$  ſeu  $G$ . ad  $LM$  ſeu ad  $L$ . erunt ut  $AB$  ad  $AE$  vel  $CA$  ad  $F$ . Atque ideo tota triangula ſimilia erunt ex definitione. Quod erat propoſitum.

a undecima, 8.  
b duodecima, 7.  
c undecima, 8.

Deinde ſit  $AD$  ad  $DE$  ad  $E$ . Dico rurfus ſimilia eſſe triangula. Etenim quia eſt  $AD$  ad  $DE$  ad  $E$ , erit &  $AD$  ad  $DE$  ad  $M$ . Quare permutando erit  $GA$  ad  $AD$  ad  $M$ . & diuidendo erit  $KA$  ad  $AD$  ad  $M$ . & rurfus permutando erit  $KA$  ad  $AD$  ut  $AD$  ad  $M$ . Igitur eſt &  $CA$  ad  $FE$  ut  $AD$  ad  $M$ . Ac proinde ſimilia ſunt triangula. Quod erat demonſtrandum

PROPOSITIO IX.

A proportionalibus numeris formata triangula, ſimilia ſunt.

a quinta, bina.

$E 4. F 1. G 36. H 9.$   
 $A 2. B 1. C 6. D 3.$   
 $K 5. L 3. M 4. N 45. P 27. Q 36.$

Sint proportionales numeri  $AB$ .  $CD$ . quorum quadrati  $EF$ .  $GH$  ad quibus formentur triangula reſtangulara, ſit videlicet  $K$ . ſumma ipſorum  $EF$ , ad  $L$  eorundem interuallum,  $M$  duplum medij proportionalis. Similiter ſit  $n$ . ſumma ipſorum  $GH$ .

Ac  $P$  eorundem interuallum.  $Q$  duplum medij proportionalis. Dico triangula  $KLM$ .  $NPQ$  eſſe ſimilia. Quia enim eſt  $AB$  ad  $CD$  ad  $D$ . erit &  $E$  ad  $F$  ut  $G$  ad  $H$  & componendo erit uterque  $EF$  ſimul, nempe  $K$  ad  $F$ . ſicutambo  $GH$ , nempe  $N$ , ad  $H$ . Rurfus quia eſt  $E$  ad  $F$  ut  $G$  ad  $H$ , diuidendo & conuertendo, erit  $F$  ad  $L$ , ſicut  $H$  ad  $P$ . Cum ergo ſit  $K$  ad  $F$  ut  $N$  ad  $H$ , & rurfus  $F$  ad  $L$ , ut  $H$  ad  $P$ . erit ex æquo  $K$  ad  $L$  ut  $N$  ad  $P$ . Quamobrem ſimilia erunt triangula  $KLM$ .  $NPQ$ . Quod erat propoſitum. Eademque erit demonſtratio ſi formentur triangula à planis ſimilibus proportionalibus ut traditum eſt prop. tertia. Nam ſi ponatur huiusmodi plani  $EF$ .  $GH$ . ab eis formata erunt triangula  $KLM$ .  $NPQ$  quæ oſtendentur ſimilia ut prius.

e octaua, bina.

PROPOSITIO X. Problema 3.

A datis duobus triangulis non ſimilibus, eſſormare alia duo.

$A 5. B 12. C 13.$   
 $D 3. E 4. F 5.$   
 $K 36. H 15. T 39.$   
 $L 20. G 48. V 52.$   
 $M 56. N 33. R 65.$   
 $P 16. Q 63.$

f prima, bina.

g decima ſeptima, 7.  
h ſexta, bina.

Sit triangulum reſtangulum  $ABC$ . & aliud non ſimile  $DEF$ , à quibus oporteat eſſormare alia duo; ducatur baſis  $A$  in baſim  $D$ , & perpendicularum  $B$  in perpendicularum  $E$  & ſiant  $FG$ . Tum ducatur baſis  $D$  in perpendicularum  $B$  & baſis  $A$  in perpendicularum  $E$  & ſiant  $KL$ . Deinde additis  $K$  &  $L$  ſimul fiat  $M$ . & ex duobus  $MG$  minor de maiore auferatur & ſuperſit  $N$ . Similiter addantur  $FG$ . & fiat  $Q$  & ex ipſis  $KL$  minor de maiore detrahatur, & ſuperſit  $P$ . Denique ducatur hypotenuſa  $C$ . in hypotenuſam  $F$  & fiat  $R$ . Dico  $MNR$ . &  $PQR$  eſſe quæſita triangula. Primum enim ea formata eſſe conſtat à datis triangulis, ut traditum eſt definitione ſeptima, ſi videlicet latera  $AD$ . vel  $BE$  nunc ut baſes nunc ut perpendiculara conſiderentur. Igitur reſtat ſolum probandum  $MNR$  conſtituere triangulum reſtangulum, itemque  $PQR$ . Ducatur  $C$  in ipſos  $DE$  & ſiant  $TV$ . Cum ergo idem  $C$  ductus in ſingulos  $D$  &  $F$  fecerit ipſos  $TV$  / patet  $TVR$  conſtituere triangulum reſtangulum, & quadratum  $ab R$  æquari quadratis  $abs T$ , &  $V$ . Similiter quia idem  $D$  ductus in ſingulos  $B$  &  $A$ , producit ipſos  $K$  &  $L$ , conſtituunt & hi triang. reſt. & quadratus  $abs T$  æquatur quadratis  $abs K$  &  $L$ . Rurfus quia idem  $E$  ductus in ſingulos  $B$  &  $C$ , producit ipſos  $LV$ , conſtituunt & hi triang. reſt. & quadratus  $ab V$  æquatur quadratis  $abs L$ . &  $G$ . Quare cum quadratus  $ab R$  ſit oſtenſus æqualis quadratis  $abs T$  &  $V$ , erit quadratus  $ab R$  æqualis quadratis à ſingulis  $K$  &  $L$  &  $G$ . Quoniam verò ex eodem  $D$  in ipſos  $B$  &  $A$  producentur  $K$  &  $L$ . erit  $K$  ad  $M$  ut  $V$  ad  $A$ . Similiter quia ex  $F$  in eodem  $B$  ſunt  $G$  &  $L$ . erit  $G$  ad  $E$  ut  $V$  ad  $A$ , ac proinde erit  $K$  ad  $M$  ut  $G$  ad  $L$ . Quamobrem aggregatum quadratorum à ſingulis  $K$  &  $L$  &  $G$ . ſeu quadratis ad  $R$ . æquatur quadrato ſummæ extremorum ſeu quadrato  $ab M$ . & quadrato interualli mediolorum ſeu quadrato  $ab N$ . Quare  $MNR$  conſtituunt triang. reſtang. Rurfus idem aggregatum

quadrato ad singulis  $x$  u. l. o. seu quadratus ab  $x$  aequatur quadrato summæ mediorum seu quadrato abs  $Q$  & quadrato interualli extremorum seu quadrato abs  $P$ . Quamobrem & ipsi  $P$  &  $Q$ . constituunt triang. rectang. Itaque ex omni parte constat propositum.

SCHOLIVM.

A 6 B8. C 10.  
D3. E 4. F 5.

K24. H18.  
L24. G32.

M 48. N14. R50.  
P— Q50.

*Data duo triangula non debent esse similia, alioquin ab illis unicum tantum efformabitur triangulum. Nam si sit A ad B ut D ad E, erit planus sub  $\frac{1}{2}$  decima extremis L. aequalis plano sub medijs K. Quamobrem ipsorum K L. interuallum P. nullum erit, nec formari poterit triangulum P. Q. R. Sed tantum ex summa ipsorum K L fiet latus M. & ex interuallo ipsorum H G. fiet latus N. unde constituetur unicum triangulum M N R. Ceterum Q. aequalis erit ipsi R.*

PROPOSITIO XI. Probl. 4.

Inuenire tria triangula rectangula, vt solidus sub perpendicularis ad solidum sub basibus sit in ratione quadrati numeri ad quadratum numerum.

H 100.

R 10. V 12. T 48.

A 5. B 4. C 3.  
D 41. E 40. F 9.  
G 34. K 30. L 16.

P 1200. M 48.  
Q 800. N 432.

Exponatur triang. rect. A B C. cuius hypotenusæ A perpendicularum B. basis C. Deinde ab ipsis A & B formetur aliud triang. rect. ita vt hypotenusæ D sit summa quadratorum, perpendicularum E sit duplum producti multiplicationis & basis F sit interuallum quadratorum, nimirum quadratus ipsius C. Denique ab ipsis A C. formetur etiam tertium triangulum, cuius hypotenusæ G. sit summa quadratorum, perpendicularum K duplum producti, & basis L differentia quadratorum, nempe quadratus ipsius B. Dico tria hæc triangula præstare quod requiritur. Ducto enim E in K fiat P. quo ducto in B fiat Q. similiter ducto C in L fiat M, quo ducto in F fiat N. Dico Q solidum sub perpendicularis, ad N solidum sub basibus habere rationem quadrati ad quadratum. Sumatur R duplum ipsius A. & ex B in C fiat V. quo ducto rursus in B fiat T. Quia ergo sumptis tribus numeris B C. & B rursus, idem fit numerus quouis ordine inter se ducatur, ducto autem B in C & producto V in B fit T. At ducto B in B & producto L in C. fit M. sunt utique T & M æquales. Quia vero ex B in A bis, seu ex B in R fit E, & ex C in R fit K. consideratis quatuor numeris B. R. C. R. idem fiet numerus quouis ordine inter se ducantur. Sed ducto B in R. unde fit E, & ducto C in R. unde fit K, & demum ducto E in K productur P. Igitur si ducatur R in R. unde fit H, & B in C. unde fit V. ac demum V ducatur in H. fiet idem P. Cum igitur idem V ductus in H & in B producat ipsos P T seu P M. erit H ad B sicut P ad M. Quare qui fit ex mutuo ductu mediorum B P. nempe solidus Q. fit etiam ex ductu extremorum H M. Cum igitur ex eodem M in ipsos H & F fiant solidi Q N. erit Q ad N. sicut H ad F. Quare cum H & F sint quadrati, erit Q ad N in ratione quadrati ad quadratum. Quod demonstrandum erat.

SCHOLIVM.

*Notatu dignissimum est iisdem prorsus manentibus triangulis, solidos Q N quadrupliciter variari posse prout latera circa rectum nunc fiens basis, nunc perpendiculara, & omnibus tamen modis ratio solidi ad solidum erit qua quadrati ad quadratum, quod miraculo simile videtur.*

H 100.  
A 5. B 4. C 3.  
D 41. E 40. F 9.  
G 34. K 30. L 16.

Q 4800. N 432.

H 100.  
A 5. C 3. B 4.  
D 41. E 40. F 9.  
G 34. K 30. L 16.

Q 3600. N 576.

*Primus casus est, qui in demonstratione exhibetur, quo probatum est esse Q ad N. sicut H ad F.*

*Secundus est cum reliquis omnibus inuariatis manentibus B sit basis, & C perpendicularum. Est tunc solidus sub ipsis C E K nempe Q. ad solidum sub B F L. seu ad N. est in ratione quadrati H ad quadratum L. quod iisdem prorsus argumentis probatur. Itaque in his duobus casibus solidus ad solidum est vt quadratus H ad quadratum F, vel ad quadratum L, prout solidus N. fit à producto ex quadratis F L in latus ipsius F vel in latus ipsius L.*

A 5. B 4. C 3.  
D 41. F 9. E 40.  
G 34. K 30. L 16.

Q 1080. N 1920.

*Tertius casus est cum primi & tertij trianguli lateribus in eadem dispositione manentibus, secunda latera transponuntur, & sit E basis F perpendicularum. Est tunc solidus Q ad solidum N. se habet vt quadratus F ad quadratum L. Quod ita probatur. Quia E K producuntur ex eodem duple ipsius A in ipsos B C. patet esse B ad C ut E ad K. Igitur ex B in K idem fit numerus qui fit ex C in E. Quare cum producto ex B in K ducto in F fiat Q. Et producto ex C in E*

*b quinta, huius.*

*c tertia, 2. Porism.*

*d decima septima, 7. e decima nona, 7.*

*f decima nona, 9.*

ducto in L. fiat N. patet eodem numero ducto in ipsos F & L. fieri ipsos Q & N. Quare est Q ad N ut F ad L. Quod erat propositum.

R 10.  
 A 5. B 4. C 3.  
 D 41. E 40. F 9.  
 b tertia. 7. G 34. L 10. K 30.  
 porisa.

Q 560. N 810.

Quartus denique casus est cum lateribus 1. & 2. trianguli eodem loco manentibus, mutatur latera tertii, & sit L perpendicularium K basis. Tuncque solidus Q ad solidum N. se habet ut quadratus ipsius L ad quadratum ipsius F. Quod sic probatur. Quia ex B in R fit E. si consisterentur quatuor numeri B, R, B, L. idem fieri numerus quouis ordine inter se ducantur. Igitur cum ducto B in R, & producto E in B, & producto rursus in L. fiat Q solidus, idem solidus fiet ducto B in B. & producto, quadrato scilicet ipsius B ducto in L sibi equaltem, & rursus producto, quadrato scilicet ipsius L ducto in R. Quare Q fit ex R in quadratum ipsius L. Eodem propositum argumento probatur solidum N. fieri ex R in quadratum ipsius F. Proinde patet esse Q ad N. ut quadratus ipsius L ad quadratum ipsius F.

Vnde colligitur in hoc casu Q ad N esse non solum in ratione quadrati ad quadratum, sed & in ratione quadrati ad quadratum ad quadratoquadratum, cum L. F sint quadrati ac per consequens quadrati eorum sint quadratoquadrati quorum latera ipsi B. C.

Supereit ut moneam licere loco cuiuscumque sic inuentorum triangulorum; aliud simile ponere, & eadem manentem semper qua prius, ratio solidi ad solidum, quod unica demonstratione omnibus casibus conueniente demonstrari potest, hac arte. Loco trianguli G L K sumatur triangulum illi simile T. V. X. & latera homologa intelligantur eadem ratione disposita, & solidus sub ipsi B E V esto Y. solidus sub ipsi C F X esto Z. Dico esse Y ad Z sicut Q ad N. Quia enim idem productum ex B in E ductum tum in L tum in V. producit solidos QY. erit Q ad Y sicut L ad V. Similiter quia idem productum ex C in F ductum in ipsos K X producit N. & Z. erit N ad Z sicut K ad X. sed esse L ad V ut K ad X ex hypothesi ob similitudinem triangulorum. Igitur est etiam Q ad Y ut N ad Z. & permutando est Q ad N. ut Y ad Z. Quod demonstrandum erat.

A 5. B 4. C 3.  
 D 41. E 40. F 9.  
 G 34. L 16. K 30.  
 T 17. V 8. X 15.

Q 2560. N 810.  
 Y 1280. Z 405.

### PROPOSITIO XII. Probl. 5.

Inuenire duo triangula rectangula, ut planus sub perpendicularis, superet planum sub basis numero quadrato, vel cubo, vel quadratoquadrato, vel quadrato cubo.

D 6. Exponatur quodlibet triang. rect. A B C. ita ut D duplum perpendiculari C sit maius basi B. & ab ipsis C formetur triangulum H K L  
 c quinta. A 5. B 4. C 3. | Q 36. K 20. R 16. | ita ut H sit aggregatum quadratorum, basis K sit interuallum eorumdem & perpendicularium L sit duplum  
 buias. E 13. F 5. G 12. | S 144. N 80. T 64. |  
 H 52. K 20. L 48. | V 576. X 320. Y 256. |  
 M 108. N 80. F 192. |  
 d prima. buias. uidantur per basim B & fiat aliud triangulum simile E F G.

Dico primo haberi duo triangula A B C. E F G. ita ut planus sub perpendicularis superet planum sub basis quadrato numero. Etenim ducto C in G fiat Q & quia ducto B in F fit K ex constructione, auferatur K ex Q & supersit R. Dico R esse quadratum. Quia enim D est duplex ad C, productus bis ex B in D nempe L æquatur quadruplo producti ex B in C. Quare diuiso L per B quotiens G est quadruplus ad C. Cum ergo ex C in G fiat Q erit Q quadruplus quadrati ipsius C. seu æqualis quadrato ipsius D. Proinde cum K sit interuallum quo quadratus ex D. nempe Q superat quadratum ex B patet auferendo K ex Q residuum R esse quadratum ipsius B. Quod erat propositum.

Dico secundo haberi duo triangula A B C. H K L, ita ut planus sub perpendicularis superet planum sub basis numero cubo. Etenim ducto C in L fiat S, & ducto B in K fiat N, quo detracto ex S. supersit T. Dico T esse cubum. Quia enim ex eodem C in ipsos G L sunt QS. erit Q ad S ut G ad L. Rursus, quia ex eodem B in ipsos F K, sunt K N. erit K ad N ut F ad K. Quare cum ob similitudinem triangulorum sit F ad K ut G ad L. erit & Q ad S, ut K ad N. Ideo cum sit ut totus Q ad totum S. sic ablatas K ad ablatum N. erit & reliquus R ad reliquum T. in eadem ratione. Sed rationis Fad K seu G ad L denominator est B ex constructione. Igitur & rationis R ad T idem B denominator erit, ac prout ex B in R fiet T. Igitur cum ex B in suum quadratum R, fiat T. erit T cubus ipsius B. Quod erat propositum.

Rursus si B ducatur in triangulum H K L, & fiat aliud simile M N P. Dico haberi duo triangula A B C. M N P. ita ut planus sub perpendicularis superet planum sub basis numero quadratoquadrato. Etenim si C ducatur in P vnde fiat V. & B ducatur in N vnde fiat X quo detracto ex V relinquitur Y. Dico Y esse quadratoquadratum. Nam eodem quo prius argumento ostendemus esse

T ad

T ad Y sicut K ad N vel L ad P. Quare cum rationis K ad N vel L ad P denominator sit B ex constructione; erit idem B denominator rationis T ad Y ac proinde ex B in suum cubum T fiet Y. Quare Y erit quadratoquadratus ipsius B. similiter, si B ducatur rursus in triangulum M N P. fiet aliud simile quod cum triangulo A B C exhibebit duo triangula ita vt planus sub perpendicularis superet planum sub basibus numero quadrato cubo. nimirum quadrato cubo ipsius B. Et si rursus B ducatur in vltimum triangulum, fiet aliud quod cum ipso A B C. exhibebit triangula, ita vt planus sub perpendicularis superet planum sub basibus cubo cubo ipsius B. Igitur ex omni parte constat propositum.

PROPOSITIO XIII. *Probl. 6.*

Inuenire duo triangula rectangula vt planus sub perpendicularis cum plano sub basibus, faciat quadratum, vel cubum, vel quadratoquadratum, vel quadrato-cubum, vel cubo cubo.

Exponatur triang. rect. A B C. ita vt D duplum basis C. sit minus perpendiculari B. Et ab ipsis B D formetur aliud triangulum H K L vt supra, <sup>a quinta</sup> <sup>ba us.</sup> <sup>o prima,</sup> <sup>basis:</sup>   
 D 10. | Exponatur triang. rect. A B C. ita vt D duplum basis C. sit minus perpendiculari B. Et ab ipsis B D formetur aliud triangulum H K L vt supra, <sup>a quinta</sup> <sup>ba us.</sup> <sup>o prima,</sup> <sup>basis:</sup>   
 A 13. B 12. C 5. | Q 100. K 44. R 144.   
 E 20. F 3. G 20. | S 1200. N 518. T 1728.   
 H 244. K 44. L 240. | V 14400. X 6336. Y 20736.   
 M 2928. N 518. P 2880. | V 14400. X 6336. Y 20736.

G fiat Q. cui addatur K productus ex B in F ex constructione & fiat R. dico R esse quadratum. Quia enim D est duplex ad C. & ex B in D bis fit L. idem L fiet ex B in quadruplum ipsius C. Quare cum diuidendo L per B fiat G. erit G quadruplus ipsius C. proinde Q productus ex C in G æquabitur quadruplo quadrati ipsius C, seu quadrato ipsius D. cum ergo K sit interuallum quo quadratus B superat quadratum ex D nempe ipsum Q. addendo Q & K summa R. erit quadratus ipsius B. Quod erat propositum.

Dico secundo duo triangula A B C. H K L. talia esse vt planus sub perpendicularis cum plano sub basibus faciat cubum. Nam ducto C in L fiat S. ductoque B in K fiat N quo addito ad S. fiat T. Dico T esse cubum. Etenim quia ex eodem C in G & in L. fiunt QS. & ex eodem B. in ipsos F K fiunt K N. erit Q ad S. vt G ad L. & erit K ad N. vt F ad K. sed est F ad K. vt G ad L. ob similitudinem triangulorum, ergo est & Q ad S. vt K ad N. Quare & erunt antecedentes simul nempe R ad consequentes simul nempe ad T vt N. sed B est denominator rationis K ad N ex constructione, ergo & rationis R ad T. Quamobrem ex B in R fiet T. vnde cum R sit quadratus ipsius B vt ostensum est, erit T cubus eiusdem B. Quod erat propositum.

Rursus si B ducatur in triangulum H K L. & fiat aliud simile M N P. Dico tertio duo triangula A B C. M N P. huiusmodi esse vt planus sub perpendicularis cum plano sub basibus faciat quadratoquadratum. Etenim si C. ducatur in P & fiat V. & B ducatur in N. & fiat X. quo addito ad V fiat Y. Dico Y esse quadratoquadratum. Nam eodem quo prius argumento ostendemus esse T ad Y, sicut N ad X. Quare cum ex B in N fiat X, necesse est etiam ex B in T fieri Y. ac proinde cum T ostensus sit cubus ipsius B, erit N quadratoquadratus eiusdem B. Similiter si B ducatur rursus in triangulum M N P. fiet aliud simile quod cum triangulo A B C. ostendetur esse huiusmodi vt planus sub perpendicularis cum plano sub basibus faciat quadrato cubum ipsius B. Ac demum si B ducatur rursus in vltimum triangulum, fiet aliud, quod cum ipso A B C. ostendemus esse huiusmodi, vt planus sub perpendicularis cum plano sub basibus faciat cubo cubum ipsius B. Igitur ex omni parte constat propositum.

SCHOLIUM.

In hoc & in procedenti problemate accidit vt inuenta duo triangula si per eundem numerum vtraque multiplicentur aut diuidantur, producant alia duo idem præstantia, quod unico exemplo sufficit probare. Multiplicata per 3. triangula 13. 12. 5. & 20. 3. 20. fiunt alia duo; 39. 36. 15. & 60. 11. 60. ubi videt planum sub basibus 900. cum plano sub perpendiculari 396. efficere quadratum 1296. à latere 36. perpendiculari scilicet primi trianguli. Demonstratio facilis est. & ideo eam tibi relinquo indagandam.

PROPOSITIO XIV. *Probl. 7.*

Inuenire tria triangula rectangula, vt solidus sub hypotenussis, ad solidum sub perpendicularis se habeat vt quadratus ad quadratum.

*a* duodeci-  
ma, *b* unius.  
*b* decima  
huius.

D 6.  
A 5. B 4. C 3.  
E 13. F 5. G 12.  
H 95. K 63. L 16.

M 4235. N 576.

*c* decima  
tertia, *b*-  
ius.

*d* decima  
huius.

D 10.  
A 13. B 12. C 5.  
E 20. F 3. G 20.  
H 264. K 221. L 144.

*c* decima  
tertia, *b*-  
ius.

Quare cum constet etiam per decimam tertiam ex C in G producum ex quadrato in quadratum, esse quadratum, cuius scilicet latus est productus ex B in D. At solidum sub hypotenusa, ut prius ostendetur æqualis quadrato ipsius H. Igitur cum uterque solidus sit quadratus, constat abundè propositum.

Exponatur triang. rectang. quodcumque A. B. C. ita vt D duplum perpendiculi C sit maius basi B. & ab eo formetur aliud EFG, ita vt planus sub perpendiculis superet planum sub basibus numero quadrato. Tum à duobus hisce triangulis<sup>a</sup> formetur tertium H K L. ita vt H sit productus ex A in E At K basis fiat addito producto ex G in B. ad productum ex F in C. Denique perpendiculum L fiat auferendo productum ex F in B. à producto ex G in C. Dico tria hæc triangula satisfacere proposito, nimirum M solidum sub hypotenusa ad N solidum sub perpendiculis esse in ratione quadrati ad quadratum. Quia enim ex A, in E sit H ex construct. patet solidum M factum ex H in H esse quadratum ipsius H. Quia vero vt probatum est 12. huius ex C in G fit quadratus ipsius D. At L est quadratus ipsius B. ex construct. & per 12. huius. Patet solidum N. qui fit ex quadrato in quadratum, esse quadratum cuius latus scilicet est productus ex B in D. Quare cum uterque M & N. sit quadratus, patet propositum.

Aliter expositio triangulo A B C. ita vt D duplum perpendiculi sit ininus basi B. formetur aliud EFG, ita vt planus sub perpendiculis cum plano sub basibus faciat quadratum. Et ab ipsis duobus<sup>d</sup> efformetur tertium H K L. ita vt hypotenusa H fiat ex A in E. basis K sit, quod restat à producto ex B in G detrahendo productum ex C in F. Denique perpendiculum L sit summa productorum ex B in F & ex C in G.<sup>e</sup> Erit igitur L quadratus ipsius B.

Quare cum constet etiam per decimam tertiam ex C in G producum ex quadrato in quadratum, esse quadratum, cuius scilicet latus est productus ex B in D. At solidum sub hypotenusa, ut prius ostendetur æqualis quadrato ipsius H. Igitur cum uterque solidus sit quadratus, constat abundè propositum.

### SCHOLIUM.

*Que hactenus tradita sunt, satis superque sufficiunt ad absolutam Diophantæorum problematum enumerationem. Ceterum placuit his subnectere sequentia Theoremata non inutilia de triangulis reſtangu-  
lis, qua protulit primus Franciscus Vieta in libris æreticorum, quamvis ea synthetice minime demonstravit.*

### PROPOSITIO XV.

In triangulo reſtanguulo, quotlibet laterum circa reſtum, est medium proportio-  
nale inter aggregatum & interuallum alterius lateris & hypotenuse. Et è conuerso,  
si fuerint tres inæquales numeri, quorum vnus sit medius proportionalis inter sum-  
mam & interuallum aliorum, constituent triangulum reſtanguulum ipsi tres numeri.

A 3. B 4. C 5.  
D 2. G 16. E 8.

Sit triangulum reſtanguulum A B C. & alterius lateris A & Hypotenuse C interuallum sit D. aggregatum E. Dico reliquum latus B esse medium proportio-  
nale inter ipsos D E. sumpto enim G. quadrato ipsius B, patet ex hypothesi  
quadratum ex A cum quadrato G æquari quadrato ipsius C. Quare G est interuallum quo quadra-  
tus ex C. superat quadratum ex A. Quamobrem G fiet ex D in E, ex interuallo scilicet in sum-  
mam. Igitur B est medius proportionalis inter D & E. Quod demonstrandum erat.

*f* tertia, 2.  
*g* vigesi-  
ma, 7.

*h* vigesi-  
ma, 7.  
*i* tertia, 1.  
*porism.*

E conuerso ponatur B medius proportionalis inter DE interuallum & summam ipsorum A C.  
Dico tres A B C constituere triang. reſt. Quia enim sunt proportionales DBE, <sup>h</sup> ex D in E fiet G  
quadratus ipsius B. Atqui ex interuallo D in summam E sit interuallum quadratorum ex A & C.  
Constat ergo G esse interuallum quo quadratus ex C superat quadratum ex A. Ac ideo G seu qua-  
dratus ex B cum quadrato ex A æquatur quadrato ex C. Quamobrem A B C constituunt triangu-  
lum reſtanguulum. Quod demonstrandum erat.

### PROPOSITIO XVI.

In triangulo reſtanguulo quadratus vnus laterum circa reſtum, æquatur quadrato  
interualli inter alterum latus & hypotenusam, vnà cum duplo producti ex eodem in-  
teruallo in idem latus, & è conuerso.

A 4. B 3. C 5.  
G 4. D 2.

Sit triang. reſt. A B C. & sit D interuallum inter hypotenusam C. & latus B,  
& ipsius D duplus esto G. Dico quadratum alterius lateris A æquari quadrato  
ipsius D, & producto ex G in B. Quia enim B D simul æquantur ipsi C. <sup>h</sup> erit  
quadratus ex C. æqualis quad. acis ipsorum B D, & duplo producti ex B in D. hoc est quadratis ex  
B & D, & producto ex G in B. At rursus ex hypothesi quadratus ex C æquatur quadratis ipsorum  
A B. Igitur quadrati ex A & B. æquantur quadratis ex B & D & producto ex G in B. Quare ablato

*k* quarta,  
3.

utrimque comuni quadrato ex B. remanet quadratus ex A æqualis quadrato ex D, & productio ex G in B. Quod demonstrandum erat.

Conuersum eadem facilitate ostendetur. Sit enim quadratus ex A. æqualis quadrato ex D interualli ipsorum B C. & productio ex G in B. Dico A B C constituitre triang. rect. Nam ut prius quadratus ex C æquatur quadratis ex B & D & productio ex G in B. Ergo loco quadrati ex D & producti ex G in B. sumendo quadratum ex A illis æqualem, erit quadratus ex C æqualis quadratis ex A & B. Ac proinde A B C constituitre triang. rect. Quod erat propositum.

PROPOSITIO XVII.

In triangulo rectangulo, si duplum interualli lateris vnus & hypotenusæ ducatur in hypotenusam, sic numerus æqualis quadrato reliqui lateris, vna cum quadrato eiusdem interualli; & è conuerso.

A 4. B 3. C 5. Sit eadem figura quæ prius, dico productum ex G in C æquari quadratis ipsorum A D. Quia enim quadratus ex A æquatur productio ex G in B & quadrato ex D, si addatur utrimque quadratus ex D, erunt quadrati ex A & D simul æquales productio ex G in B & duplo quadrati ex D. sed quia G est duplus ad D, productus ex G in D æquatur duplo quadrati ex D. ergo quadrati ex A & D æquantur productis ex G in B & in D, \* sic productio ex G in C qui componitur ex ipsis B D. Quod erat propositum.

E conuerso ponantur quadrati ex A & D æquales productio ex G in C. dico ipsos A B C constituitre triang. rect. Quia enim productus ex G in C. æquatur productis ex G in B & in D, & productus ex G in D æquatur duplo quadrati ex D, constat quadratos ex A & D æquari productio ex G in B & duplo quadrati ex D. Quare auferendo utrimque communem quadratum ex D. remanet quadratus ex A æqualis productio ex G in B & quadrato ex D. Quamobrem A B C constituitre triang. rect. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO XVIII.

Si duplum compositi ex vno latere & hypotenusæ ducatur in hypotenusam, productus æquatur quadrato eiusdem compositi, & reliqui lateris quadrato. Et è conuerso.

Sit triang. rect. A B C. & sit H summa lateris B & hypotenusæ C, & sit K duplum ipsius H. dico productum ex K in C. æquari quadratis ipsorum A H. Nam quadratus ex H æquatur quadratis partium B. C. & productio bis ex B in C. Quare addendo utrimque quadratum ex A. Quadrati ex A & H æquantur quadratis singulorum A B C & productio bis ex B in C. Quia vero K continet bis utrumque ex C. ducere c in K idem est ac ducere c in seipsum, & in B bis. Ergo productus ex K in C. æquatur duplo quadrati ex C, & producti ex B in C. Proinde loco vnus quadrati ex C. sumendo quadratos illi æquales ex A & B. fiet productus ex K in C. æqualis quadratis singulorum A B C. & productio bis ex B in C. hoc est quadratis ipsorum A. H. Quod erat ostendendum.

E conuerso si ponantur quadrati ex A & H. æquales productio ex K in C. Dico A B C constituitre triang. rect. Nam ut prius ostendemus quadratos ex A & H. æquari quadratis singulorum A B C & duplo producti ex B in C. vnde sequitur ex hypothesi productum ex K in C. æquari quadratis singulorum A B C. & productio bis ex B in C. At ut prius productus ex K in C ostenditur æqualis duplo quadrati ex C & producti ex B in C. Igitur & quadrati singulorum A B C, eum duplo producti ex B in C. æquabuntur duplo producti ex B in C & duplo quadrati ex C. Quare auferendo utrimque duplum producti ex B in C. & quadratum ex C semel, remanent quadrati ex A & B æquales quadrato ex C. Ac proinde A B C constituitre triangulum rectangulum. Quod demonstrandum fuit.

SCHOLIUM.

Hic subiicere libet aliud non inuicendum, neque inutile theorema, quod ipsi commentis sumus.

PROPOSITIO XIX.

In triangulo rectangulo quadratus summæ laterum æqualis est numero qui fit bis ex aggregato hypotenusæ & baseos, in aggregatum hypotenusæ & perpendiculari; & è conuerso.

D 12.  
 1. prima, 2. A 3. B 5. C 4.  
 porism. E 8. F 9.

Esto triangulum rectangulum  $ABC$  cuius hypotenusus  $B$ , summa laterum  $D$ . aggregatum ipsorum  $A$  sit  $E$ , &  $F$  aggregatum ipsorum  $B$  &  $C$ . Dico quadratum ipsius  $D$ . æquari duplo producti  $ex$   $B$  in  $F$ .<sup>a</sup> Etenim quadratus  $ex$   $D$ . æquatur quadratis singulorum  $A$  &  $C$  & duplo producti  $ex$  quolibet in quemlibet  $ex$  alijs. At  $ex$  hypothesi quadratus ipsius  $B$  æquatur quadratis ipsorum  $A$  &  $C$ . Quare loco quadratorum  $ex$   $A$  &  $C$ . sumendo quadratum  $ex$   $B$ . erit quadratus  $ex$   $D$  æqualis duplo quadrati  $ex$   $B$ , & duplo producti  $ex$   $A$  in  $C$ . &  $ex$   $B$  in ipsos  $A$  &  $C$ . Rursus autem quia  $B$  continet ipsos  $A$  &  $C$ . &  $F$  continet ipsos  $B$  &  $C$ . duplum producti  $ex$   $B$  in  $F$  continet bis quadratum ipsius  $B$ , & duplum productorum  $ex$   $A$  in  $C$ . &  $ex$   $B$  in ipsos  $A$  &  $C$ . Igitur duplum producti  $ex$   $B$  in  $F$  æquatur quadrato  $ex$   $D$ . Quod erat demonstrandum.

Deinde sint tres numeri  $A$  &  $B$  &  $C$ . quorum summa  $D$ . & aggregatum ipsorum  $A$  &  $B$  sit  $E$ , & aggregatum ipsorum  $B$  &  $C$ . sit  $F$ . & duplum producti  $ex$   $B$  in  $F$  æquetur quadrato  $ex$   $D$ . Dico ipsos  $A$  &  $B$  &  $C$ . constituere triangulum rectangulum. Nam ut prius<sup>a</sup> quadratus  $ex$   $D$ . æquatur quadratis ipsorum  $A$  &  $C$ . & duplo producti  $ex$  quolibet in quemlibet  $ex$  alijs. At duplum producti  $ex$   $B$  in  $F$  æquatur duplo quadrati  $ex$   $B$  & duplo producti  $ex$  quolibet in quemlibet  $ex$  alijs. Quare auferendo utrimque duplum producti  $ex$  quolibet in quemlibet  $ex$  alijs, manet duplum quadrati  $ex$  æquale quadratis singulorum  $A$  &  $C$ . & rursus auferendo utrimque quadratum  $ex$   $B$ , remanet adhuc quadratus  $ex$   $B$ . æqualis quadratis ipsorum  $A$  &  $C$ . Ac proinde  $A$  &  $B$  &  $C$ . constituunt triangulum rectangulum. Quod erat ostendendum.

FINIS.

VILLE DE LYON  
 Biblioth. du Palais des Arts





# DIOPHANTI ALEXANDRINI ARITHMETICORVM. LIBER PRIMVS.

**V**M animaduertem te (obseruandissime mihi Dionysi) studio discendi explicationem quaestionum earum quae in numeris proponuntur teneri: aggressus sum eius rei viam rationemque fabricari, ex ipsisque fundamentis, quibus tota res nititur, initio petito, naturam ac vim numerorum constituere. Quod negotium vt videatur fortasse difficilium (quippe ignotum adhuc) cum animi incipientium ad bonam de re dextrè conficienda spem concipiendam nequaquam sint procliuus: tamen cum tua alacritas, tum mea demonstratio efficiet, vt facile id comprehendas. Celeriter enim addiscunt, quorum ad discendi cupiditatem doctrina accedit.

**ἮΝ** ἕρπον ἡβ' ἐν τοῖς ἀριθμοῖς περιβλημάτων, πτωχὰτά μοι διονύσιον, γινώσκων ὅτι σωουδαίως ἔχοντα μαθητῶν ὀργανίστους τὴν μέθοδον ἰππευθῆναι, ἀρξάμενος ἀφ' ὧν συνέστηκε τὰ ἀσέγγαμα θεμελίων, ἵκασθηται τῆν' ἐν τοῖς ἀριθμοῖς φύσιν τε καὶ δύναμιν. ἴσους μὲν ἔν δοκίμ' τὸ πρόγραμμα δυσχερέστερον, ἰπποδὴ μέγιστα γινώσκοντες ἴσως αἱ ἡβ' ἀρρομένων ἡμετέων, ὅμως δ' ἐγκατάλιπτον σοὶ γήλοισται διὰ τὴν σὴν προθυμίαν, καὶ τὴν ἰμὴν ὑπόδειξιν. ταχέως γὰρ εἰς μάθῃσιν ἐπιθυμία προσλαβύσα διδάσχην.

## *In primum Librum Diophanti Commentarij.*

**V**ÆCVNQVE ante primam quaestionem præmisit Diophantus, ea definitio- num & principiorum locum obtinent. Sed velut ad altiora festinans, hæc mira breuitate perstrinxit, vt non tam ea explicare voluisse videatur, quam indicare, tyronisque admonere, vt nonnisi horum cognitione iam probè instructi ad hosce libros euoluendos accedant. Quod sanè non obscuris verbis professus est, definitione decima vndecimæque, cum ait cum qui hoc negotij suscipit in additione, subtractione, & multiplicatione specierum iam exercitatum esse debere, necnon in æquationibus ritè præparandis apprime versatum. Sed & Xilander hic mutus est, & istarum definitionum obscuritatem minime dissimulans, vt laborem eas explicandi declinet, lectorem ad suam Algebram amandat. Scholiastes autem Græcus, more suo, multa, sed ea plerunq; futilia, vel à scopo Diophanti profus aliena nobis obrudit. Ego media incedens via, quæ obscuriora videntur breuiter enodanda suscepi, nec tamen inutilia, vel trita & passim obuia persequi statui, præsertim cum omnia quæ his definitionibus continentur, in omnibus quotquot à quocunque authoris extant de logistica, libris, reperiantur. Cæterum est quod moueam in Græco sine vlla distinctione hæc definitiones haberi, quas ego distinguendas numeris putavi, vt sic facilius explicati, citarique commodius possint.

A

## DEFINITIO I.

**Α**ΛΛΑ κ' ἐφ' ὧς τοῖς δε γινώσκοντί σοι παύσαι τοὺς ἀριθμοὺς συλλεγμένους ἐκ μεγάλων πλήθους τινός, φερόν καθέστηκεν εἰς ἀπείροι ἔχει τ' ὑπάρχει. τῷ γινώσκοντι δὴ εἴ ἐν τοῦτοις, ὧν μὲν τετραγώνων οἱ εἰσι εἰς ἀριθμὸν τινός ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, ὁὗτος δὲ ὁ ἀριθμὸς καλεῖται πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, ὧν δὲ κύβων οἱ εἰσι ἐκ τετραγώνων ἐπι τὰς αὐτῆς πλευρὰς πολλαπλασιασθέντων, ὧν δὲ δυναμοδυναμίων οἱ εἰσι ἐκ τετραγώνων ἐφ' ἑαυτῆς πολλαπλασιασθέντων, ὧν δὲ δυναμοκύβων οἱ εἰσι ἐκ τετραγώνων ἐπι τὰς αὐτῆς πλευρὰς πολλαπλασιασθέντων, ὧν δὲ κυβοκύβων οἱ εἰσι ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτῆς πολλαπλασιασθέντων, ἢ τι τῆς τοῦτω ἴσοι συνθέσθω, ἢ ὑπερχῆς, ἢ πολλαπλασιασμοῦ, ἢ λόγου τῶ φερές ἀλλήλους, ἢ ἐκτάπει, ἢ ἐκτάων φερές τὰς ἰσῆας πλευρὰς συμβαίει πλῆκεισθαι πλείους περιβλήματ' ἀριθμητικὰ ὅντισι δὲ βαδίζοντί σοι τῆν ὑποδεχρήσασθαι ὁδόν.

**V**ERUM etiam præter hæc intelligenti tibi omnes numeros compositos esse è quadam multitudine vnitatum, liquet eos augmentum in infinitum capere. Cum ergo in his quidam sint quadrati, qui sunt numero aliquo in se multiplicato, qui numerus latus quadrati dicitur; alij cubi qui existunt quadratis in sua multiplicatis latera; alij rursum quadratoquadrati, qui gignuntur quadratis in seiplos ductis; nonnulli quadrato-cubi, quos quadrati in cubos ab eodem profectos latere ducti procreant; quidam denique cubocubi qui cubis in seiplos ductis nascuntur: vsuuenit, vt ex horum vel compositione, vel quo præstant alij alijs, vel multiplicatione, vel ratione inter se, aut cuiuslibet, quorumlibetve ad sua latera, plurimæ neciantur arithmetica quæstiones, quæ soluantur tamen, si ea quam monstrabimus via incedas.

## IN DEFINITIONEM I.

**Q**UAMVIS species, vel (vt alij vocant) potestates, quibus velut elementis vitur logistica in infinitam multitudinem excresecant, nec earum certus sit & determinatus numerus, tamen Diophantus de quinque prioribus tantum tractationem instituit, quæ sunt Quadratus, cubus, Quadratoquadratus, Quadrato-cubus & cubocubus, ratus scilicet has sufficere ad implicatissimas quasque quæ hæctenus excogitatae sunt, quæstiones dissoluendas. Harum igitur hæc affert definitiones. Et Quadratum quidem cubumque definit vt Euclides. Reliquas verò tres, per ipsam nominum impositionem. Nam quadratoquadratum vocat, numerum qui fit ex quadrato in quadratum, idest in seipsum. Quadrato-cubum verò, qui fit ex quadrato in cubum ab eodem profectum latere. Denique cubocubum qui fit ex cubo in cubum, hoc est in seipsum. Vbi aduertendum à recentioribus omnibus quotque ante Diophantum editum logisticae rudimenta tradidere, Quadrato-cubum vocari nunc super-solidum, nunc surde solidum, nunc etiam Primum Relatum. Cubocubum verò, ab illidem dici Quadrato-cubum, quia videlicet est quadrati cubus, vel cubi quadratus, quod adnotasse operæ pretium duxi, nequem in authoribus legendis nominum ambiguitas remoretur.

## DEFINITIO II.

**Κ**ΑΛΕΙΤΑΙ ἔν ὁ μιν' τετραγώνος δύναμις, κ' ἔστιν αὐτῆ σημείον τὸ δ' ἐπίσημον ἔχει υ, δ'. ὁ δὲ (ἐκ τετραγώνου ἐπι τὴν αὐτοῦ πλευρὰν πολλαπλασιασθέντος) κύβος, κ' ἔστιν αὐτοῦ σημείον κ' ἐπίσημον ἔχει υ, κ'. ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, δυναμοδύναμις, κ' ἔστιν αὐτοῦ σημείον δ' ἢ α' δ' υ, ἐπίσημον υ, δ' δ'. δυναμοδύναμις. ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐπι τ' ἄλλο τ' αὐτῆς αὐτῆ πλευρὰς κύβος πολλαπλασια-

**A**PPELLATUR igitur Quadratus, Dynamis, & est illius nota δ' superscriptum habens ὡ sic δ<sup>F</sup>. Qui autem fit ex quadrato in suum latus cubus est, cuius nota est κ', superscriptum habens ὡ hoc pacto κ<sup>F</sup>. Qui autem fit ex quadrato in seipsum multiplicato, quadratoquadratus est, cuius nota est geminum δ' habens superscriptum ὡ, hac ratione δδ<sup>F</sup>. Qui fit quadratus in cubum qui ab

eodem latere profectus est, ducto, quadratocubus nominatur, nota eius  $\delta \times$  superferiptum habens  $\bar{u}$  sic  $\delta \times \bar{u}$ . Qui ex cubo in se ducto nascitur, cubocubus vocatur, & est eius nota geminum  $\bar{x}$  superferiptum habens  $\bar{u}$ , hoc pacto  $\kappa \times \bar{u}$ . Cui vero nulla harum proprietatum obtigit, sed constat multitudine vnitatum rationis experte, numerus vocatur, nota eius  $\zeta$ . Est & aliud signum immutabile definitorum, vnitatis, cuius nota  $\bar{m}$  superferiptum habens  $\bar{c}$  sic  $\bar{m} \bar{c}$

δίπτος, δυναμικός, κ' ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὸ δ' x. ἐπίσημοι ἔχου τὸν, δ' x. ὁ δ' ἔκ τε κύβου ἑαυτ' ἀπλάσιον αὐτοῦ, κυβικός, κ' ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δ' u x. ἐπίσημοι ἔχου τὸν κ' x. ὁ δ' ἑσθ' ἰσὺν τούτων τ' ἰδιωματῶν κτιστά μινος, ἔχου δ' ἐν ἑαυτῷ πλῆθος μονάδων ἀλογος ἀειμερὲς καλεῖται, κ' ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὸ ζ'. ἔστι δ' καὶ ἑτεροῦ σημεῖον τὸ ἀντιτάκτον τῷ ὡρισμένῳ ἢ μονάδ', καὶ ἔστι αὐτῆ σημεῖον τὸ μ', ἐπίσημοι ἔχου τὸ ὁ μ'.

IN DEFINITIONEM II.

**H**Æc ad verbum exprimenda esse arbitratus sum potius quàm cum Xilandro nescio quid aliud comminisci. Quamvis enim in reliqua versione nostra notis ab eodem Xilandro excoctatis libenter vsus sim, quas tradam infra. Hic tamen ab ipso Diophanto longius recedere nolui, quòd hac definitione notas explicet quibus passim libris istis vitur ad species omnes compendio designandas, & qui has ignoret ne quidem Græca Diophanti legere possit. Potiò quadratum Dynamis vocat, quæ vox potestatem sonat, quia videlicet quadratus est veluti potestas cuiuslibet lineæ, & passim ab Euclide, per id quod potest linea, quadratus illius designatur. Itali, Hispanique eadem ferè de causa Censum vocant, quasi dicas redditum, proventumque, quòd à latere seu radice, tanquam à feraci solo quadratus oriatur. Inde factum ut Gallorum nonnulli & Germanorum corrupto vocabulo zenzum appellarint. Numerum autem indeterminatem & ignotum, qui & aliarum omnium potestatum latus esse intelligitur, Numerum simpliciter Diophantus appellat. Alij passim Radicem, vel latus, vel rem dixerunt, Itali patrio vocabulo Cosam. Cæterum nos in versione nostra his notis N. Q. C. QQ. QC. CC. designabimus Numerum, Quadratum, Cubum, Quadratoquadratum, Quadratocubum, Cubocubum. Nam quod ad vnitates certas & determinatas spectat, eis notam aliquam adscribere superuacuum duxi, quòd hæ scipis absque vlla ambiguitate sese satis indicent. Equis enim cum audit numerum 6. non statim cogitat sex vnitates? Quid ergo necesse est sex vnitates dicere, cum sufficiat dicere, sex? Demum legendum in Græco censio, καὶ δὲ μονάδων ἀλογον, flagitante sententia, potius quàm ἀλογος ἀριθμὸς καλεῖται, ut habetur in codice manu exarato, & per multitudinem vnitatum rationis expertem, intelligo numerum indefinitum & indeterminatem, seu potius ignotum, quemque statim opponit ἀρισμὸν seu vnitatibus certis & determinatis.

DEFINITIO III.

**E**NIMVERO sicut partes numeris cognomines, similem ipsis numeris denominationem fortiuntur (etenim à ternario triens, à quaternario quadrans dicitur) ita nunc quoque denominatis numeris partes cognomines, ipsis numeris similem habent denominationem, nam à numero pars numerica dicitur; à quadrato, quadratica; à cubo cubica; à quadratoquadrato, quadratoquadratica; à quadratocubo, quadratocubica; à cubocubo, cubocubica. Habebit autem quælibet pars à sibi cognomine numero notam, & literam superferiptam quæ speciem à specie distinguat.

**Ω**Σ Π Ε Ρ δὲ τ' ἀριθμῶν τὰ ὁρισμένα μέτρα παρουσίως καλεῖται τοῖς ἀριθμοῖς τ' μὴ γ' τὸ πρῶτον τῷ δ' δ' τὸ τέταρτον. οὕτως κ' τ' εἰς ἵσομαθῆντος ἀριθμοῦ τὰ διεσπασμένα μέρη κληθῆσθ' παρῆνικας τοῖς ἀριθμοῖς. τ' μὴ ἀριθμῶν τὸ ἀριθμῶσόν, τ' δὲ δυναμικός τὸ δυναμῶσόν, τῷ δὲ κύβου τὸ κυβῶσόν, τ' δυναμῶσόν, τῷ δὲ δυναμῶσόν, τῷ δὲ δυναμῶσόν, τῷ δὲ δυναμῶσόν, τῷ δὲ δυναμῶσόν. τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν. τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν. τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν, τῷ δὲ κυβῶσόν.

QVAM malè accepterit hanc definitionem Græcus Scholiastes, & Xilander, si vacat, videre poteris. Manifestum tamen est nil aliud velle Diophantum, quam vt fractionibus Algebraicis notæ specierum à quibus sumunt denominationem, adscribantur, docens ipsas fractiones non minus à qualibet specie denominari, quàm numerum quemlibet vnitatum integrum. Hoc autem huiusmodi similitudine explicat. Quemadmodum, inquit, fractio quælibet absoluta ab aliquo numero sumit denominationem, velut triens à ternario, à quaternario quadrans, & sic de alijs; ita & quælibet fractio Algebraica à specie cuius nota ei affixa est, denominationem mutuatur, verbi gratia; N. dicitur semis vnius Numeri,  $\frac{1}{2}$  Q. dicitur triens vnius Quadrati,  $\frac{1}{3}$  C. dicitur dodrans vnius Cubi, & sic de alijs, vt superuacuum sit in te manifesta diutius immorari. Porro Xilandi coniecturam secutus, duobus in locis loco παραμυίνος, reposui παρονομαστος.

## DEFINITIO IV.

ΕΚΘΕΜΕΝΟΣ οὖν σοι τὴν ἰκέρου ἢ ἀριθμῶν ἑπανομίαν, ἐπὶ τοῦς πολλαπλασιασμοῦς αὐτῶν ἐκβάλλομαι. ἴσους δ' εἶσοι καταταγείς διὰ τὸ ἀριθμῶν ἡλῶσαι, ἡδ' ὅτι ἀπὸ τῆς ὀνομασίας.

Αριθμὸς μὲν οὖν ἐπὶ τῶν πολλαπλασιασθῶν, πῶς δὲ δύναμι. Ἐπὶ δὲ δύναμι, κύβου. Ἐπὶ δὲ κύβου, δύναμι δὲ δύναμι, ἔπὶ δὲ δύναμι δὲ δύναμι, δύναμι δὲ κύβου. Ἐπὶ δὲ δύναμι δὲ κύβου, κύβου δὲ δύναμι. Ἐπὶ δὲ δύναμι δὲ δύναμι [ πῶς δὲ δύναμι δὲ δύναμι. ] Ἐπὶ δὲ κύβου, δύναμι δὲ κύβου. Ἐπὶ δὲ δύναμι δὲ δύναμι, κύβου δὲ κύβου. κύβου δὲ κύβου.

utrumque, cubocubum. Cubus autem in cubum ductus, cubocubum producit.

PROINDE cùm tibi singulas numerorum denominationes exposuerim, ad eorum multiplicationes me confero, quæ tibi facillè patebunt, cùm per ipsam nominum impositionem, ferè sint iam ante declarata.

Ergo numerus in numerum multiplicatus, quadratum producit; in quadratum, cubum, in cubum, quadratoquadratum; in quadratoquadratum, quadratocubum; in quadratocubum, cubocubum. Quadratus verò in quadratum, gignit quadratoquadratum; in cubum, quadratocubum; in quadratoquadratum, cubocubum.

## IN DEFINITIONEM IV.

Hic specierum multiplicationes explicat, quarum aliquæ quidem ex definitione prima, & ipsa nominum impositione manifestæ sunt, reliquas verò demonstrare facile est, tali expedito theoremate.

*Quadratus, Cubus, Quadratoquadratus, Quadratocubus, & Cubocubus vna cum communi eorum latere sunt ab vnitare continuè proportionales.*

Sit vnitars A, quodlibet latus B. cuius quadratus C. cubus D. quadratoquadratus E. quadratocubus F. & cubocubus G. Dico A B C D E F G, esse continuè proportionales. Quia enim  $^1$  ex B in B, fit C. erit ex definitione multiplicationis A ad B, vt B ad C. similiter quia  $^2$  ex B. in C, fit D. erit eadem de causa A ad B, vt Cad D. Quare ipsi A B C D. sunt continuè proportionales. Rursus  $^3$  quia ex C in seipsum fit E, erit ex definitione multiplicationis A ad C, sicut Cad E. Quare cùm inter A & C. eadat vnus medius proportionalis B,  $^4$  cadit etiam vnus in eadem ratione inter C & E, sed in ratione A ad B, vcl Bad C, ostensus est Cad D. Igitur D est ille medius, ac proinde est Cad D, vt D ad E. Rursus  $^5$  quia ex C. in D producit F, erit A ad C, vt D ad F. Quare rursus cùm inter A & C eadat medius proportionalis B,  $^6$  cadit & vnus medius in eadem ratione inter D & F. Vnde cùm in illa ratione ostensus sit esse D ad E, erit E ille medius, & idcirco erit D ad E, vt E ad F. Denique  $^7$  quia ex D in seipsum fit G, erit A ad D, vt D ad G. vnde sicut inter A & D cadunt duo medij proportionales B C,  $^8$  sic & inter D G cadent duo in eadem ratione. Sed in eadem ratione ostensus sunt esse D ad E, & E ad F. Igitur EF sunt illi medij, ac proinde est E ad F, vt F ad G. & omnes A B C D E F G. sunt continuè proportionales. Quod demonstrandum erat. Hinc porro specierum multiplicatio demonstratur. Primo enim ex Numero Bin seipsum fieri quadratum C, itémque ex Numero Bin quadratum C. fieri cubum D, patet ex definitione prima. Secundò ex Numero B. in cubum D, fieri quadratoqua-

Definit. 1.

Definit. 1.

Definit. 1.

8. ostens.

Definit. 1.

8. ostens.

Definit. 1.

8. ostens.

# Arithmeticon Liber I.

dratum E probatur. Quia enim per præcedens theorema ipsi A B C D E sunt continuè proportionales, erit A ad B, vt D ad E. Quare qui sub extremis A E continetur, æquatur ei qui sub mediis B D. sed ex vnitare A in E fit ipsemet E. ergo idem E fiet ex B in D. quod erat propositum. Tertio dico ex Numero B in suum quadratoquadratum E fieri quadratocubum F, quia enim est A ad B vt E ad F, numerus qui fit ex A in F, nempe ipse F æquatur ei qui fit ex B in E. Quod erat propositum. Quarto dico ex Numero B in suum quadratocubum F, fieri cubocubum G. Nam vt prius cum fit A ad B. vt F ad G, fiet idem G ex A in G, vel ex B in F. Quod erat intentum. Quinto ex quadrato C in seipsum, fieri quadratoquadratum E, patet ex definitione prima, sicut & ex eodem quadrato C in cubum D fieri quadratocubum E. Sexto ex quadrato C in quadratoquadratum E fieri cubocubum G sic probatur. Quia ob continuam proportionalitatem, vt A ad C, sic est E ad G, idem G fiet ex A in G, vel ex C in E. Quod erat propositum. Denique ex cubo D in seipsum, fieri cubocubum G. patet ex definitione prima. Quamobrem ex omni parte constat propositum.

## DEFINITIO V.

**O**MNIS numerus in partem sibi cognominem multiplicatus, vnitatem producit.

**Π** Ἄριθμος ἐπὶ τὸ ὁμώνυμον αὐτῆς ποιεῖ ἑαυτὸν ἑαυτῆς ἑαυτῆς ποιεῖ.

### IN DEFINITIONEM V.

**H**ic prælatè nugatur Scholiastes, cum putat in hac definitione loqui Diophantum de fractionibus absolutis, & nulla speciei alicuius nota affectis, quasi docere velit ex 3. in 3. vel ex 4. in 4. fieri vnitatem, quod quid ad logicam conferat, non video; sed sanè vulgò Arithmeticon notum est, atque ipsis lippis & tonloribus, vt geometrica demonstratione, opus non fuerit ad id confirmandum. Cæterum non id voluit Diophantus, sed potius fractiones Algebraicas illas, in quibus vnitates per aliquam speciem diuisæ intelliguntur, ductas in speciem à qua denominatur, producere vnitates absolutas, vt si 3. ducatur in 4. N. fiet 2. vnitates absolutæ, & si 2. ducantur in 6. Q. fiet 4. vnitates absolutæ, & si 7. ducantur in 10. C. fiet 2. vnitates. Et hanc esse Diophanti mentem ex definitione octaua manifestè colligitur. Cum enim ibi multiplicationes huiusmodi fractionum tradat, non docet quid producat si fractio ducatur in speciem à qua denominatur, quia scilicet id ista definitione iam comprehenderit.

## DEFINITIO VI.

**E**NIMVERO cum vnitates immutabilis sit, semperque maneat species quamlibet in eam multiplicata, eandem generat speciem.

**Τ**ῆς αὐτῆς μονάδος αἰματῶν εὐθεῖα καὶ ἰσότης αἰεὶ τὸ πολλαπλασιαζομένη εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ εἶδος ἔχει.

### IN DEFINITIONEM VI.

**N**ON melius accipit hac definitionem Scholiastes, quàm præcedentem & sequentes duas, quod semel atque iterum monuisse sufficiat. Existimauit enim in istis quatuor definitionibus Diophantum loqui de numeris & fractionibus absolutis, quod à scopo illius proors alienum est. Hic itaque docet Diophantus, vnitates ductas in speciem quamlibet, ipsammet speciem producere, vt si 2. ducantur in 3. N. fiet 6. N. Et si 4. ducantur in 5. Q. fiet 20. Q. & sic de aliis. Causam autem assignare videtur, quod vnitates absolutæ, vnitates ipsius naturam sapiant. Quemadmodum ergo vnitates in quamlibet numerum ductæ, producit ipsum eundem numerum, sic & vnitates in quamlibet speciem multiplicatæ, eandem speciem gignunt.

## DEFINITIO VII.

**A**T partes denominatæ si inter se multiplicentur, partes produciunt ipsis numeris cognominibus. Verbi gratia pars numerica in partem numericam ducta, quadraticam gignit; in quadraticam,

**Τ**ὰ δὲ ὁμώνυμα μέρη ἐφ' ἑαυτὰ πολλαπλασιαζόμενα, ποιῆσει ὁμώνυμα μέρη τῆς ἀριθμῆ. εἰς τὸ μὲν ἀριθμῶν ἐπὶ τὸ ἀριθμῶν, δυναμῶν ποιεῖ ἐπὶ δὲ δυναμῶν κυβῶν. ἐπὶ δὲ κυβῶν, δυναμῶν δυναμῶν.

ἑπὶ δὲ δυναμοδυναμοῦ, δυναμοκυβόου. ἑπὶ  
 ἧ δυναμοκυβόου, κυβοκυβόου, καὶ τῶτο ἕμο-  
 νύμω συμβλησάτω. δυναμοῦ δὲ ἑπὶ μὲν  
 ἀριθμοῦν ποιῆ. ἑπὶ δὲ δυναμοῦ, δδ'. ἑπὶ  
 δὲ κυβόου, δκ'. ἑπὶ δὲ δδ', κκ'. τὸ ἧ κυ-  
 βόου, ἑπὶ μὲν ἀριθμοῦν, ποιῆ δδ'. ἑπὶ  
 ἧ δ', δκ'. ἑπὶ ἧ κ', κκ'. τὸ δὲ δυναμοδυνα-  
 μοῦ, ἑπὶ μὲν ἀριθμοῦν, δκ' ποιῆ. ἑπὶ δὲ  
 δυναμοῦ, κκ'. τὸ δὲ δυναμοκυβόου ἑπὶ ἀριθ-  
 μοῦ, κυβοκυβόου.

cubicam; in cubicam, cubocubicam. Sed pars quadratoquadratica in numericam, partem facit quadratocubicam; & in quadraticam, cubocubicam. Denique pars quadratocubica in numericam, partem gignit cubocubicam.

### IN DEFINITIONEM VII.

HÆc definitio à quarta pendet. Quemadmodum enim ibi numerorum integrorum à speciebus denominatorum multiplicationes docuit, ita & hic fractionum ab iisdem speciebus denominatarum multiplicationes tradit, quarum eadem est prolixus ratio. Nam sicut verbi gratia 2. N. in 3. N. faciunt 6. Q. ita 1/2 N. in 1/3 N. facit 1/6 Q. & sicut 3. N. in 4. Q. faciunt 12. C. sic 1/2 N. in 1/3 Q. faciunt 1/6 C. & sic de aliis. Itaque quæ demonstrata sunt ad definitionem quartam, hic etiam locum habent.

### DEFINITIO VIII.

ΠΑΙΝ δὲ τὸ μὲν ἀριθμὸν ἑπὶ μὲν  
 δύναμιν, ἀριθμὸν ποιῆ. ἑπὶ δὲ κύβου,  
 δύναμιν, ἑπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, κύβου. ἑπὶ  
 δυναμοκύβου, δυναμοδύναμιν; ἑπὶ κυβο-  
 κυβόου, δυναμοκύβου. δυναμοῦ δὲ ἑπὶ μὲν  
 ἀριθμὸν, ἀριθμὸν. ἑπὶ δὲ κύβου, ἀριθμὸν. ἑπὶ  
 δὲ δυναμοδύναμιν δύναμιν ἑπὶ δὲ δυναμοκύβου,  
 κύβου. ἑπὶ δὲ κυβοκύβου, δυναμοδύναμιν. κυ-  
 βόου δὲ ἑπὶ μὲν ἀριθμὸν, δύναμιν. ἑπὶ δὲ  
 δύναμιν, ἀριθμὸν. ἑπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,  
 ἀριθμὸν. ἑπὶ δὲ δυναμοκύβου, δύναμιν. ἑπὶ  
 δὲ κυβοκύβου, κύβου. δυναμοδυναμοῦ δὲ  
 ἑπὶ μὲν ζ', κυβόου. ἑπὶ δὲ δύναμιν, δυνα-  
 μοῦ. ἑπὶ δὲ κύβου, ἀριθμὸν. ἑπὶ δὲ δυνα-  
 μοκύβου, ἀριθμὸν. ἑπὶ δὲ κυβοκύβου, δύναμιν.  
 δυναμοκυβόου δὲ ἑπὶ μὲν ζ' δυναμοδυναμοῦ.  
 ἑπὶ δύναμιν, κυβόου ἑπὶ δὲ κύβου, δυναμο-  
 ῦ. ἑπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, ἀριθμὸν. ἑπὶ  
 δὲ κυβοκύβου, ἀριθμὸν. τὸ δὲ κυβοκυβόου  
 ἑπὶ μὲν ἀριθμὸν, δυναμοκυβόου. ἑπὶ δὲ  
 δύναμιν, δυναμοδύναμιν. ἑπὶ δὲ κύβου,  
 κυβόου. ἑπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, δυναμοῦ.  
 ἑπὶ δὲ δυναμοκύβου, ἀριθμὸν.

in cubum, fractionem quadraticam; in quadratoquadratum, fractionem numericam; in cubocubum, numerum. Fractione cubocubica in numerum ducta, fractionem gignit

VRVSVE fractio numerica in quadra-  
 rum ducta, numerum gignit; in cubum, quadratum; in quadratoquadratum, cubum; in quadratocubum, quadratoquadratum; in cubocubum, quadratocubum. Fractio verò quadratica in numerum ducta, Fractionem numericam producit; in cubum, numerum; in quadratoquadratum, quadratum; in quadratocubum, cubum; in cubocubum, quadratoquadratum. Fractio cubica ducta in numerum, fractionem quadraticam gignit; in quadratum, fractionem numericam; in quadratoquadratum, numerum; in quadratocubum, quadratum; in cubocubum, cubum. Fractio quadratoquadratica in numerum ducta, producit fractionem cubicam; in quadratum, fractionem quadraticam; in cubum, fractionem numericam; in quadratocubum, numerum; in cubocubum, quadratum. Fractio quadratocubica in numerum ducta, fractionem facit quadratoquadraticam; in quadratum, fractionem cubicam;

# Arithmeticon Liber I.

7

quadrato-cubicam; in quadratum, fractionem quadrato-quadraticam; in cubum, fractionem cubicam; in quadrato-quadratum, fractionem quadraticam; in quadrato-cubum, fractionem numericam.

## IN DEFINITIONEM VIII.

**T**ANGIT hic aliud genus fractionum, quæ sunt cum numerus à specie inferiori denominatus diuisus intelligitur, per numerum ab altiori specie denominatum, vt si vnitates per Numeros diuidantur, fit fractio Numerica, qualis est  $\frac{1}{2}$ . Et si vnitates per quadratos diuidantur, fit fractio quadratica, vt  $\frac{1}{4}$ , & sic de alijs. Differunt ergo re fractiones istæ ab ijs de quibus actum est superiore definitione, quamuis vtrasque iisdem nominibus appellet Diophantus. Nam in illis speciei denominatio afficit Numeratorem, in istis denominatore, verbi gratia si dicas  $\frac{1}{2}$  N. intelligis 2. N. diuidi per 3. At si dicas  $\frac{1}{3}$  N. intelligis 2. diuidi per 3. N. vtramque tamen fractionem Diophantus ἀριθμῶν vocat, similiter; Q. &  $\frac{1}{2}$  vocat δυναμῶν communi nomine, & sic de alijs. Ratio vetò multiplicandi fractiones istas, tota pendet à ratione diuidendi species inter se. Porro diuisio multiplicationi contraria est, quamobrem, vt monet Diophantus definitione decima, cognitjs specierum multiplicationibus, cognoscuntur & diuisiones: sicut enim verbi gratia Numerus in Numerum ductus producit Quadratum, ita si Quadratus per Numerum diuidatur, orietur Numerus; & sicut ex Quadrato in Cubum fit Quadrato-cubus, ita si Quadrato-cubus per Cubum diuidatur, orietur Quadratus, & rursus si Quadrato-cubus per quadratum diuidatur, orietur Cubus, & sic de alijs. Hinc patet si fractio Numerica  $\frac{1}{2}$  ducatur in 2. Q. fieri numerum, nam fit seruata vtraque denominatione  $\frac{1}{2}$  quia vetò diuidendo Quadratum per numerum, oritur numerus, hoc idem est atque  $\frac{1}{2}$  N. Simili argumento rationem reddes omnium quæ hac definitione complectitur Diophantus.

## DEFINITIO IX.

**M**INVS per minus multiplicatum, producit plus. At minus per plus multiplicatum, producit minus. Et defectus nota est litera  $\psi$  decurtata, & deorsum vergens, sic  $\psi$ .

**Λ**ΕΙΨΙΣ ἐστὶ λέγειν πολλαπλασιασθέν σου, ποῖν ὑπερβῆν. λέγεις δὲ ἐστὶ ὑπερβῆν, ποῖν λέγειν, καὶ τῆς λέξεως σημείον  $\psi$  ἑλλειπῆς κάτω τίνον  $\psi$ .

## IN DEFINITIONEM IX.

**Υ**ΠΑΡΞΙΝ & λέγειν, abundantiam & defectum vertere poteramus. Placuit tamen à recentioribus omnibus vsitatis vocabulis dicere Plus & Minus. Et Diophantus quidem vt significet Plus nulla vitur nota, sed conjunctione tantum copulatiua. Nos vetò in versione nostra, eos qui ante nos Latine scripserunt, imitati; Plus hoc signo denotabimus +. Minus vetò isto-. Ceterum si cui mirum videatur quod Minus per Minus multiplicatum, efficiat, Plus, & huius rei demonstrationem requirat, legat Petrum Nonium parte 2. suæ Algebræ, cap. 4.

## DEFINITIO X.

**D**ECLARATIS ergo multiplicationibus, manifestæ sunt etiam partitiones propositarum specierum. Equum itaque est eum qui hoc negotij suscipit, in additione, subductione, & multiplicatione quæ speciebus accidunt, exercitatum esse, nimirum qua ratione species quæ adsunt, quæque desunt non eiusdem multitudinis, alijs adiciis species quæ vel adsunt, vel itidem adsunt atque desunt. Et quomodo à speciebus quæ adsunt, & alijs quæ desunt, auferas alias quæ vel adsunt, vel itidem adsunt atque desunt.

**Κ**ΑΙ τὴν πολλαπλασιασμένων σου σαφηνώσαντων, σαφῶς εἶπεν ὁ μαθηματικὸς τῶν θεωρημάτων εὐδῶν. καλεῖται ἄντιχει ἐναρχοῦντος τῆς θεωρηματίας, συνδῶσσι, & ἀραιρίσι, καὶ πολλαπλασιασμοῖς τοῖς ἀπὸ τὰ εἶδη γνημασῶν. καὶ πῶς εἶδη ὑπερβῆσσι, καὶ λέγουσσι μὴ ὑμπερβῆσσι θεωρήσεις ἑτέραις εἶδη ἢτοι καὶ αὐτοῖς ὑπερβῆσσι, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπερβῆσσι καὶ λέγουσσι. & πῶς δὲ ὑπερβῆσσι εἶδη ἢτοι εἰς ἑἴρησιν. λειπύται ἀραιρίσεις ἑτέρα ἢτοι ὑπερβῆσσι, ἢ & ὁμοίως ὑπερβῆσσι καὶ λέγουσσι.





species contineat, fiat hypobibafmus, feu defenfus quidam, vel depreffio caracterum, vt vocat Xilander, omnia diuidendo per infimam fpeciei denominationem. Quæ omnia vt vnicò exemplo confirmem, fiant 2. C. + 3. N. æquales 9. N. - 4. Q. Quia ergo deficiunt ex altera parte 4. Q. addantur vtrimque 4. Q. fiunt 2. C. + 3. N. + 4. Q. æquales 9. N. quia verò fimiles fpecies, nempe Numeri vtrimque reperiuntur, auferantur vtrimque 3. N. remanent igitur 2. C. + 4. Q. æquales 6. N. Denique quia fpecies altioris gradus ex vtraque parte reperiuntur, quæ omnes depreffionem pati poffunt, diuidatur vtraque pars per infimam fpeciem quæ hinc eft 1. N. Fient ergo 2. Q. + 4. N. æquales 6. vnitatibus. Et tunc demum æquatio cenfebatur ritè præparata. Præterea Parabolifimùm addit Francifcus Vieta in libello aureo cui titulus. Ifagoge in artem Analyticen, cuius præfertim vfus eft in æquationibus compositis, qualis eft illa quam exhibuimus, & fit diuidendo fingulas æquationis partes per vnitates altioris fpeciei, vt in dato exemplo diuidendo eas per numerum Quadratorum, qui eft 2. fiunt 1. Q. + 2. N. æquales 3. fed hac methodo non vitur Diophantus, qui æquationes compositas refoluit abfque huiufmodi reductione numeri altioris fpeciei ad vnitatem, vt fuo loco docebimus. Porrò hæc omnia tribus tantum nituntur principijs, nimirum.

*Si ab æqualibus æqualia auferantur, quæ remanent funt æqualia.*

*Si æqualibus æqualia addantur, tota funt æqualia.*

*Si æqualia per eundem numerum diuidantur, funt æquales quotientes.*

Hæc breuiter cum Diophanto attingiffe fufficiat, qui plura defiderat, legat Vicetam libro citato, vbi breuiter, fed accuratè more fuo ifta persequitur.

Cæterum æquatione ritè præparata, quomodo ea refoluenda fit, vt ignota quantitas innotefcat, non tradit Diophantus, & cùm hic polliceatur fe daturum regulas quomodo expliciter quaerit, cùm duæ fpecies, vni æquales reperiuntur, in libris eius qui extant huiufmodi regulæ non continentur, ita vt videatur regulas omnes Algebræ quas vocat, fuppoluiffe, vt pote notas (nam iis paffim vitur in his libris) vel alio opere edito qui ad nos minimè peruenit, eas tradidiffe. Equidem regulis fimilibus tantum (cùm fcilicet vna fpecies vni fpeciei æquatur) in tribus prioribus libris vitur: in fequentibus verò ad compositas etiam nonnunquam deuoluitur. Simples vna regula comprehenduntur quæ talis eft.

*Facto hypobibafmo fi opus fit, ita vs vnitates alicui fpeciei æquales remaneant, diuidantur vnitates per numerum ad fpecie denominationem, oriatur valor illius fpeciei.*

Vt fit 3. N. æquantur 12. vbi nullo eft opus hypobibafmo, diuide 12. per 3. fit 4. valor vnus numeri. At fi 2. æquantur 10. N. Facto hypobibafmo 3. N. æquantur 10. vnde facta diuifione, prodit 5. valor vnus numeri. Quod fit 2. C. æquantur 18. N. facto hypobibafmo, 2. Q. æquantur 18. vnde diuidendo 18. per 2. fit 9. valor vnus quadrati, & extracta radice fit 3. valor Numeri. Et fic de alijs. Huius regulæ fundamentum totum eft Regula aurea proportionum, feu trium, in qua tertius terminus eft vnitas, vnde fola diuifione opus eft. Nam verbi gratia in vltimo exemplo, dico per regulam trium, fit 2. Q. æquantur 18. cui numero æquatur 1. Q. vnde patet diuifio 18. per 2. quotientem 9. effe valorem Quadrati. De compositis regulis agemus ad propofitionem 33. libri huius, vbi earum fundamentum tangit Diophantus. Nam piget diutius immorari in re facili, & vulgo etiam Logiftarum noiffima.

QVÆSTIO I.

**P**ROPOSITVM numerum in duos numeros parti, quorum datum fit interuallum. Efto datus numerus 100. interuallum verò 40. oportet inuenire numeros. Statuatur minor 1. N. Maior ergo erit 1. N. & 40. vnitates. Igitur vterque fimul erit 2. N. + 40. Dabantur autem effe 100. Proinde vnitates 100. æquales funt 2. N. + 40. Aufero fimilia à fimilibus, nimirum aufero 40. vnitates, & à 100. & à 2. N. + 40. relinquuntur 2. N. æquales vnitatibus 60. Ergo alter numerorum eft 30. Ad pofitiones. Exit minor quidem vnitatum 30. maior verò vnitatum 70. & demonftratio eft manifefta.

**T**ΟΝ ἰσχυρίσθαι ἀριθμὸν διδόναι ἑκ δῦο ἀριθμῶν ἐν ὑπερβολῇ πρὸ δοθέντος. ἔστω γὰρ ὁ δοθὲς ἀριθμὸς ὁ ρ. ἢ ἡ ὑπερβολὴ μονάδης παραφρασεύεται· διήσεται μὲν οὖν ἀριθμοῖς. περὶ αὐτὸν ὁ ἰσχυρῶς ἀριθμὸς ἴσος, ὁ αὖτα μείζων ἔσται ἀριθμὸς ἴσος μονάδων μετὰ μακρότερον ἀεὶ γίνονται ἀριθμοὶ δῦο, μονάδης κ. δίδονται γὰρ μονάδης ρ. μονάδης ἀεὶ ρ. ἴσων εἰσὶν ἀριθμοῖς δῦο μονάδων κ. ἡ δῦο, ὁμοίως ὁμοίως ἀφαιρέσει δὲ τῶν ρ. μονάδων κ. ἡ δῦο τῶν δῦο ἀριθμῶν κ. ἢ κ. μονάδων ὁμοίως μονάδης κ. λοιπὸν ἀριθμοὶ δῦο ἴσοι μὲν ἔσονται ἀεὶ γίνονται ἀριθμοὶ μονάδων κ. ἢ ἴσων ἀφαιρέσει, ἔσται ὁ μὲν ἰσχυρῶς μονάδων κ. ἢ ἴσων ἀφαιρέσει, ὁ δὲ μείζων μονάδων κ. ἢ ἴσων ἀφαιρέσει, ἢ ἴσων ἀφαιρέσει.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, & nihil continet quod lectorem morari debeat. Verba autem illa *ὅτι τὰς ἀνεπίστας*, quæ longa periphrasi vertit Xilander, & aliquando etiam perperam, vt suo loco monebimus, ego passim interpretatus sum, Ad Positiones: vel etiam retento Græco vocabulo. Ad Hypostasies. Semper enim inuenito valore numeri, propositionem his verbis absoluti Diophantus, quia videlicet vt propositæ quæstiones habeatur perfecta solutio, oportet valorem numeri ad positiones applicare, vt hoc loco, Cùm inuenierimus valorem Numeri esse 30, quia Minor pars propositi numeri postea erat 1. N. erit ea 30. Maior verò quæ posita erat 1. N. + 40. erit vtique 70. & sic numerus 100. diuisus est in duas partes 30. & 70. quarum interuallum 40. vt requirebatur. Poterant etiam positiones aliter insitui hac arte. Ponatur maior pars 1. N. erit ergo minor 1. N. - 40. harum aggregatum est 2 N. - 40. quod æquari debet numero 100. Quare addendo vtrimque 40. fiunt 2. N. æquales 140. vnde fit 1 N. 70. Ad hypostasies. Erit maior pars 70. Minor 30. vt prius. Ex vtraque autem operatione elicitur huiusmodi Canon.

*Dato numero diuidendo, adde vel adime datum interuallum, semissis summa maiorem partem; semissis residui, minorem exhibebit.*

Quj Canon à nobis syntheticè demonstratus est proposit. 23. lib. 1. porismatum Aliter etiam rursus poterant insitui positiones. Statuatur interuallum quæstitarum partium 2. N. Maior verò pars esto 50. + 1 N. minor 50 - 1 N. sic enim vtraque simul conficit 100. & interuallum ipsarum est 2. N. quod æquatur numero 40 Quare fit 1. N. 20. Ad positiones. Maior pars quæ posita erat 50 + 1 N. erit vtique 70. Minor verò quæ posita erat 50 - 1 N. erit 30. & hinc rursus elicitur alius Canon.

*Semissi dati numeri diuidendi, adde vel adime semissem dati interualli, summa & residuum quæstias exhibebunt partes.*

Porro ex vtroque Canone manifestè colligitur, si solutio in integris contingere debeat, necesse esse vt Numerus diuidendus; & datum interuallum, sint simul pares numeri, vel simul impares, nam si alter sit par, alter impar; tam eorum summa, quam quod restat minorem de maiori subtrahendo, erit impar numerus. Quare nec summa nec residui semissis in integris haberi poterit. Quod tangere voluit Scholiastes. Denique moneo eodem artificio datum quemlibet numerum diuidi in quotlibet partes, quarum interualla data sint. Verbi gratia. Numerus 100. diuidendus sit in tres partes, ita vt mediæ suprâ minimam excessus sit 20. maximæ supra mediâ excessus sit 24. Ponatur minima 1 N. erit ergo media 1 N. + 20. maxima verò 1. N. + 44. Harum summa est 3 N. + 64. æqualis 100. Quare auferendo vtrimque 64. remanent 3 N. æquales 36. & fit 1 N. 12. Ad positiones. Erit minima pars 12. Media 32. Maxima 56. Hinc quoque si placet eliciemus hunc Canonem.

*Aufer à numero diuidendo summam interuallorum cuiuslibet partis supra minimam, residuum partire in numerum multitudinis partium, orietur minima pars.*

Vnde constat, vt quæstio sit possibilis, summam interuallorum cuiuslibet partis suprâ minimam, minorem esse debere numero diuidendo. Cæterùm duobus alijs modis insitui possunt positiones, pro vt media vel maxima pars statuetur 1 N. & hinc rursus formari alij Canones, quæ omnia industriz tuaz relinquo.

## QVÆSTIO II.

**T**ΟΝ ἐπιτρέβηται ἀριθμὸς διχῶν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι. ἑπτάτηα ρθὺ δὴ 7 ξ. διχῶν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τετρακισίων. τετάρθου ὁ ἰλάσων ἀριθμὸς ἴσος. ὁ ἀρα μείζων ἔσται ἀριθμὸς τριῶν καὶ ἑσὶ ὁ μείζων τῷ ἰλάσσοντι τετρακισίων. διὰ λοιπὸν τοὺς δύο ἴσους ἔσται μονάσσι ξ. ἀλλ' οἱ δύο συντέλλεται, ἀριθμοὶ εἰσι τίσσaris. ἀριθμὸς ἀρα τίσσaris ἴσος μονάσσι ξ. ὁ ἀριθμὸς ἀρα μονάδων ἦ. ὁ ἀρα ἰλάσων ἔσται μονάδων ἦ. ὁ ἰ μείζων ἔσται μί.

**P**ROPOSITVM numerum in duos partiiri in ratione data. Constitutum sit numerus 60. partiiri in duos numeros in ratione tripla. Statuatur minor 1. N. igitur maior erit 3. N. & est maior minoris triplus. Superest vt ambo simul æquentur vnitatibus 60. sed ambo compositi sunt 4 N. Proinde 4 N. æquales sunt vnitatibus 60. est ergo 1. N. vnitarum 15. Quamobrem minor est 15. maior autem 45.

## IN QVAESTIONEM II.

**A**LITER etiam insitui possunt positiones. Statuatur maior 1. N. Ergo minor 1/2 N. horum summa 3/2 N. æqualis est 60. & fit 1. N. 45. Tantus ergo est maior, minor verò 15, vt prius. Ex vtraque operatione formatur hic Canon,

*Sume duos numeros in data ratione, & per illorum summam diuide datum numerum. Quotiens duobus sigillatim in sumptos numeros, exhibebit quasitas dati numeri partes.*

Minimos numeros sumendos esse ait Xilander. Sed necesse non est, nisi facilitatis gratia, quia minores numeri commodius tractantur.

Potest & hæc quæstio extendi ad diuisionem dati numeri in quotlibet partes, datas rationes sequentes, eritque eadem prorsus operatio, & idem Canon, vt superuacaneum sit id exemplis illustrare.

QVÆSTIO III.

**P**R O P O S I T I V M numerum in duos partiri in data ratione, & data differentia. Constitutum sit numerum 80. in duos partiri, ita vt maior minoris triplus sit, & adhuc 4. vnitates superaddat. Statuatur minor 1 N. erit igitur maior 3 N. + 4. & sic maior minoris triplus est, & adhuc quatuor vnitates superaddit. Restat vt ambo simul æquentur vnitatibus 80. sed ambo simul iuncti faciunt 4 N. + 4. Igitur 4 N. + 4. æquales sunt vnitatibus 80. Aufero similia à similibus. Relinquantur ergo vnitates 76. æquales 4. N. & fit 1 N. 19. Ad positiones. Erit igitur minor numerus 19. Maior autem 61. ad triplum minoris adiectis 4. quæ de 80. subduxeram, vt triplorum numerorum inuenirem quantitate. Postea verò eadem 4. adicio maiori, vtriusque quantitate cognita.

**T**ΟΝ ἑπιτετάρθωτα ἀριθμὸν διελθὲν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἰν λόγῳ κζ ὑπερρχῆ τοῖς δοθέντι. ἑπιτετάρθω τὸ π μίζων εἰς δύο ἀριθμοὺς, ἵνα ὁ μίζων τὴν ἑλάσσονος ἑπιπλασίον ἦ, κζ ἔπι μονάδι τέταρτον ὑπερχῆ. τετάρθω ὁ ἑλάσσων ἀριθμὸς ἵνός, ὁ μίζων ἅρα ἀριθμοὶ τρεῖς κζ μονάδες τίσασται. κζ ὁ μίζων τὴν ἑλάσσονος ἑπι τριπλασίον, ἔπι ἑ μονάδι τέταρτον ὑπερχεῖ. λοιπὸν τοὺς δύο θύλω ἴσους ἵταί μονάση π. ἀλλ' οἱ δύο συντιθέντες, ἀριθμοὶ εἰσι τίσασταις ἑ μονάδες δ', ἀριθμοὶ ἅρα τίσασταις ἑ μονάδες δ', ἵτοι μονάση π, κζι ἀραιεθ' ὑπὸ ἑμοίων ἑμοια. λοιπὰ ἅρα μονάδες ος ἵταί ἀριθμοὶς τίσασται, κζ ἵνιταμ ὁ ἀριθμὸς β'. ἑπι τας ἕκτος ἀσεις. ἵσαι ἅρα ὁ ἑλάσσων ἀριθμὸς μ' β', ὁ δὲ μίζων μ' ἑξ. περιπλαθιδίον τῷ δ' μ', ὡν ἀφείλον ὑπὸ τ' π μ'. ἀφείλον γδ ὡση εὔρησ πῶσαν μονάδων ἑσαι ἕκτος ἀριθμὸς. ἕταρον δ' τῷ μίζωνι ἀριθμῷ προσθηματας δ' μ'. μετὰ τὸ γράσαι πῶσαν ἕκτος.

IN QVÆSTIONEM III.

**I**N Græco, vbi scriptum erat ἐν λόγῳ κζ ὑπερρχῆ τῆς δοθείσης reposui, τοῦ δοθείση, flagitante sententia. Cæterum hic etiam aliter institui potest operatio, si ponatur Maior 1 N. vnde auferendo 4. remanet 1 N. - 4. triplum minoris, Minor ergo est 1 N. - 1; vtriusque summa fit 1; N - 1; æqualis 80. & defectum vtriusque adiciendo 1; N. æquatur 81. Quare fit 1 N. 61. maior numerus. Minor verò 19. vt prius.

Verum ex operatione Diophanti formabitur iste Canon.

*Sume duos numeros in data ratione, & per illorum summam diuide datum numerum dato interuallo multatum; quotientem si ducas in minorem sumptorum, fiet minor quasitorum.*

QVÆSTIO IV.

**I**N V E N I R E duos numeros qui & datam rationem, & datum seruent interuallum. Mandatum sit maiorem minoris esse quincuplum, interuallum autem ipsorum esse vnitates 20. statuatur minor 1 N. Maior ergo erit 5 N. Superest 5 N. excedere 1 N. vnitatibus 20. At horum interuallum est 4 N. hoc igitur æquale est vnitatibus 20. & fit 1 N. 5.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ δοθέντι κζι ἢ ὑπερχῆ αὐτῶν ἑκτος δοθήση. ἑπιτετάρθω δὴ τὸ μίζονα τὴν ἑλάσσονος ἵναμ πενταπλασίονα. τὴν δ' ὑπερχῆν αὐτοῖς ποιεῖ μονάδας π. τετάρθω ὁ ἑλάσσων ἀριθμὸς ἑνός, ὁ ἅρα μίζων ἑσαι ἀριθμὸς β'. λοιπὸν θύλω ἀριθμὸς ἑ ὑπερχεῖν ἀριθμῷ ἑνός μονάδας π. ἀλλ' ἢ ὑπερχῆν αὐτῷ ἑξ ἀριθμὸς δ'. ταῦτα ἵτα μονάση π. [ κζ ἵνιταμ ὁ ἀριθμὸς ἑ ] ἵσαι ὁ

ἐλάσσων ἀριθμὸς μ' ἢ ὁ δὲ μείζων μονάδων κ'.  
 καὶ ἰσῶν ὁ μείζων τῷ ἐλάσσονος ἀν' ἑπταπλασίον,  
 ἢ δὲ ὑπεροχῇ γήπετα μονάδων κ'.

Eritque minor numerus vnitatum 5.  
 Maior autem vnitatum 25. ita maiore mi-  
 noris quincuplo existente, interuallum  
 est 20.

## IN QVAESTIONEM IV.

**Q**VADRVPLICITER institui potest operatio. Primò vt habetur apud Diophantum.  
 Secundò sic. Ponatur Maior 1 N. ergo minor  $\frac{1}{2}$  N. Horum interuallum  $\frac{1}{2}$  N. æquatur 20. &  
 fit 1 N. 25. maior numerus. Ergo minor 5. vt prius. Ex vtraque autem harum operationum iste Ca-  
 non elicitur.

*Sume duos numeros in ratione data, & per horum interuallum diuide datum interuallum, quotiens  
 ductus in sumptos numeros, quoties exhibebis.*

Tertiò sic operabere. Esto minor 1 N. ergo maior 1 N. + 20. qui cùm sit minoris quincuplus,  
 erunt 5 N. æquales 1 N. + 20; & tandem 4 N. æquantur 20. vel 1 N. æquatur  $\frac{1}{4}$  N. + 4. & tandem  
 $\frac{1}{2}$  N. æquantur 4. & vtroque modo fit 1 N. 5. minor numerus. vnde maior est 25. vt prius.

Quartò, esto maior 1 N. ergo minor 1 N. - 20. qui cum sit quinta pars maioris, fiet  $\frac{1}{5}$  N. æqualis  
 1 N. - 20. vel 1 N. æqualis 5 N. - 100. & vtraque æquatione resoluta, fit 1 N. 25. maior numerus,  
 vnde minor est 5. vt prius. Hinc etiam alius Canon elici posset. Quod tibi considerandum relinquo.

## QVÆSTIO V.

**T**ON ἑπταζήντα ἀριθμὸν διχῆν ἕς δύο  
 ἀριθμούς· ὅπου ἑκατέρην τῶν διμερῶν  
 τὰ δοθέντα μὴ τὰ αὐτὰ ἴσην συντεθέντα ποιῆι  
 τὸ δοθέντα ἀριθμὸν. δὴ δὴ τὸν διδόμενον δι-  
 δοῦσαι ὡςτε ἴσην ἐν τῷ μείζονι τῷ γι-  
 νομεθῆντος δύο ἀριθμῶν ἴσην τῷ ἑξ ἀρχῆς ἑπτα-  
 ζήντος λαφεινὰ τὰ δοθέντα μὴ αὐτὰ ἴσην.  
 ἑπταζήντος δὲ τὸ διελθῆν εἰς δύο ἀριθμούς·  
 ὅπου τὸ τῷ πρώτῳ ἀριθμῷ τρίτον, καὶ τὸ τῷ  
 δευτέρῳ πέμπτον ἐπὶ τὸ αὐτὸ συντεθέντα  
 ποιῆι μ' ἄ. τάσσω τὸ τῷ δευτέρῳ πέμπτον  
 ἀριθμῷ ἴσος. οὗτος ἄρα ἴσην μονάδων 4. λέγεται  
 ἐς τρίτον. λοιπὸν εἶλω τους δύο συντεθέντας  
 ποιῆν μονάδας ρ, ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντας  
 ποιῶσιν ἀριθμούς δύο. καὶ μονάδας 4. ταῦτα ἴσην  
 μονάδων ρ. καὶ ἅπο ὁμοίαν ὁμοία. λοιπὸν ἄρα  
 μονάδας δέκα ἴσην ἀριθμοῖς δυσίν. ὁ ἐς ἄρα  
 ἴσην μονάδων 5. ἐπὶ τῶν ὑποστάσεως. ἴσα  
 τὸ τῷ δευτέρῳ πέμπτον ἀριθμῷ ἴσος, ἴσην  
 μονάδων 5. αὐτὸς ἄρα μονάδων κ'. τὸ δὲ τῷ  
 πρώτῳ τρίτον μονάδων ἄ λέγεται ἀριθμῷ  
 ἴσος ἴσην μονάδων κ'. αὐτὸς ἄρα ἴσην μονά-  
 δων σα. καὶ ἰσῶν τὸ τῷ πρώτῳ τρίτον,  
 καὶ τὸ τῷ δευτέρῳ πέμπτον μονάδας λ.  
 ὡςπερ κοινῇ συντεθέντα ποιῶσι τοὺς ἑπταζήντας  
 ἀριθμὸν.

**P**ROPOSITVM numerum parti  
 in duos numeros, vt horum vtriuf-  
 que, non tamen eadem, datæ partes si  
 coniungantur, datum conficiant nume-  
 rum. Oportet autem talem dari  
 qui sit in medio duorum numerorum qui  
 sunt, si numeri ab initio propositi præ-  
 scriptæ partes accipiantur. Imperatum  
 sit partiri 100. in duos numeros, vt pri-  
 mi tertia pars, & secundi quinta pars si  
 coniungantur, conficiant 30. Statuam  
 secundi quintam partem 1 N. ipse igitur  
 erit vnitatum 30 - 3 N. atque adeo ipse  
 primus fiet vnitatum 90 - 3 N. Reliquum  
 est vtrumque simul conficere vnitates  
 100. At ambo iuncti conficiunt 3 N. +  
 90. Hæc igitur æqualia sunt vnitatibus  
 100. Aufero similia à similibus. Restant  
 igitur vnitates 10. æquales 2 N. ergo fit 1  
 N. 5. Ad positiones. Statueram secundi  
 quintam partem 1 N. erit igitur hæc vni-  
 tates 5. atque ideo ipse secundus 25. At  
 primi triens erat 30 - 1 N. est igitur 25.  
 atque ipse primus 75. Et primi quidem  
 tertia, secundi verò quinta pars simul  
 additæ conficiunt numerum 30. prout  
 imperatum erat.

**H**ic duas veluti condiciones apponit Diophantus. Prima est non sumendas esse easdem partes vtriusque segmenti. Quod necessarium est, non vt quæstio sit possibilis, sed vt sit alicuius momenti. Nani si eadem partes vtriusque segmenti petantur, hoc idem erit atque diuidendi numeri partem eandem sumere. Vt si postuleret duo segmenta de 100. fieri, vt vtriusque quinta pars numerum certum conficiat, patet non alium esse posse numerum illum quam 20. qui est quinta pars ipsius 100. quia scilicet idem est sumere quintam partem totius numeri, atque sumere quintam partem singulorum segmentorum illius. Itaque in huiusmodi casu, datus numerus quem debent conficere præscriptæ partes quæsitorem segmentorum, semper idem erit, nimirum eadem pars totius diuidendi numeri vt dictum est. At segmenta ipsa duo quilibet numeri in quos secabitur diuidendus numerus, & sic infinitas solutiones recipiet quæstio; & absque vlllo negotio secundo proposito numerum in duos quoslibet, satisfactum erit proposito. Secunda conditio prorsus necessaria, est, Numerum quem conficere debent datæ partes quæsitorem segmentorum debere esse in medio partium earundem propositi numeri. Quod ne sola experientia cum Xilandro cognoscamus, hoc

argumento probabimus. Sit A. propositus numerus secundus in duos, vt vnus pars ab B. denominata, & alterius pars à C. denominata, si coniungantur, fiat D. sitque B. maior quam C. & ipsius A. partes eadem sint E. F. dico D. necessarium cadere in E. & F. seu esse minorem quidem ipso E. maiorem verò ipso F. Quia enim vt dictum est supra, si vtriusque segmenti ex A. sumeretur eadem pars B. effet partium summa æqualis ipsi E. patet si vnus segmenti sumatur pars B. alterius verò pars minor, puta C. summam partium nimirum D. fore minorem ipso E. Rursus si vtriusque segmenti sumatur eadem pars C, erit summa partium æqualis F. Igitur si vnus quidem segmenti sumatur pars C, alterius verò maior pars, puta B. erit vtique summa partium D. maior quam F. Quare constat propositum. In Græco autem vbi legebatur, *ἡ αὐτὴ δὲ ἐξ ἀρχῆς ἔπιταχ*

*ἴστος; ληφθῆναι τὰ ὁμοίαια καὶ τὰ μέρη;* legendum censui, *ἡ αὐτὴ δὲ ἐξ ἀρχῆς &c. καὶ τὰ αὐτὰ μέρη.*

Porro quadruplex insitui potest operatio, vt bene monet Xilander.

Prima est quæ habetur in textu Diophanti, ponendo  $\frac{1}{2}$  secundi segmenti 1. N.

Secunda fiet si ponatur triens primi segmenti 1. N. tunc enim erit ipsum primum segmentum  $\frac{3}{4}$  N. at secundi quintans erit  $30 - \frac{1}{4}$  N. atque adeo ipse secundus fiet  $150 - \frac{1}{4}$  N. vnde vtrumque segmentum faciet  $150 - \frac{1}{2}$  N. æqualia 100. Ad dittoque vtrumque defectu, & auferendo similia à similibus 2. N. æquantur 30. & sic 1. N. 25. primi triens. Reliqua patet.

Tertio, Ponatur primum segmentum 1. N. erit secundum  $100 - \frac{1}{4}$  N. primi triens erit  $\frac{3}{4}$  N. secundi quintans  $20 - \frac{1}{4}$  N. quorum summa  $20 + \frac{1}{4}$  N. æquatur 30. & tandem  $\frac{1}{7}$  N. æquantur 10. sitque 1. N. 75. primum segmentum, secundum 25.

Quarto ponatur secundum segmentum 1. N. erit primum  $100 - \frac{1}{4}$  N. secundi quintans fiet  $\frac{3}{4}$  N. Primi verò triens  $33 \frac{3}{4}$  N. quorum summa  $33 \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$  N. æquatur 30. & tandem  $\frac{1}{7}$  N. æquantur  $3 \frac{3}{4}$  & sic 1. N. 25. secundum segmentum, primum autem est 75. vt prius. Et ex duabus operationibus vicinis quidquid dicat Xilander, Canon fiet non adeo perplexus.

*Propositi numeri sume partes similes postulatæ partibus, minorem aufer à dato numero quem conficere debent quæsitæ segmentorum partes, à maiori aufer datum numerum, residua sigillatim diuide per internum fractionum experimentium partes postulatæ, orientur quæsitæ segmenta.*

Quomodo autem solui possit quæstio si Propositus numerus in plures secundum ponatur, ita vt segmentorum postulatæ partes datum conficiant numerum, non quilibet de vulgo logista doceat. Cum enim huiusmodi quæstionum genus infinitas, imo infinites infinitas sæpe recipiat solutiones, totum artificium in segmentorum determinatione consistit, quod tradere non pigebit, si prius tyrones monuero ne operam ludant in re fortè captum illorum adhuc superante, sed huius problematis ommissa tractatione ad vltiora progrediantur, donec in Logistica exercitioribus ardua quæque faciliè comprehendant.

Sit igitur propositus numerus 100. diuidendus in quatuor numeros, ita vt primi  $\frac{1}{2}$  secundi  $\frac{1}{3}$ , tertij  $\frac{1}{4}$ , quarti  $\frac{1}{5}$ , hæc omnia simul efficiant 27. Oportet autem præscriptum numerum (puta hic 27.) cadere inter propositi ad diuidendum numeri maximam & minimam partium similibus illis quæ postulantur; hoc est quia maxima pars est  $\frac{1}{2}$  minimæ  $\frac{1}{5}$  sumentes; &  $\frac{1}{2}$  de 100. nempe 50. & 20. Oportuit 27. maiorem fuisse quam 20. minorem quam 50. cuius rei ratio eadem est quæ supra in conditionis explicatione allata est. Itaque ponatur primum segmentum 1. N. igitur reliqua simul erunt 100. - 1. N. & cum primi segmenti  $\frac{1}{2}$  sit 1. N. erunt  $\frac{1}{2}$  secundi,  $\frac{1}{3}$  tertij, &  $\frac{1}{4}$  quarti simul  $27 - \frac{1}{4}$  N. Itaque iam oportet diuidere  $100 - 1$  N. in tres numeros, ita vt primi  $\frac{1}{2}$  secundi  $\frac{1}{3}$  tertij  $\frac{1}{4}$  conficiant 27. -  $\frac{1}{4}$  N. Quare ob appositam conditionem oportet  $27 - \frac{1}{4}$  N. cadere inter  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$  de  $100 - 1$  N. hoc effi oportet

27 —  $\frac{1}{2}$  N. esse minus quam 33. —  $\frac{1}{2}$  N. & maius quam 20 —  $\frac{1}{2}$  N. & quidē 27 —  $\frac{1}{2}$  N. esse minus quam 33. —  $\frac{1}{2}$  N. luce clarius est. Curandum ergo tantum ut sit maius quam 20 —  $\frac{1}{2}$  N. Hoc autem si ponatur addendo utrimque  $\frac{1}{2}$  N. oportebit 27. esse maius quam 20 +  $\frac{1}{2}$  N. & ablati utrimque 20. oportebit 7. maius esse quam  $\frac{1}{2}$  N. Quare cum diuidendo 7. per  $\frac{1}{2}$  fiat quotiens 23  $\frac{1}{2}$ . Determinatum ergo est de primo segmento, nam statui potest quilibet numerus infra 23  $\frac{1}{2}$ . Ponatur ergo 10. erunt itaque reliqua simul 90. & cum auferendo 5. semissem ipsius 10. de 27. supersint 22. iam diuidendus erit 90. in tres numeros, ita ut primi  $\frac{1}{2}$  secundi  $\frac{1}{2}$  tertij  $\frac{1}{2}$  conficiat 22. statuatur primus seu secundum segmentum ipsius 100. 1 N. erunt duo reliqui 90 — 1 N. & cum primi  $\frac{1}{2}$  sit  $\frac{1}{2}$  N. patet  $\frac{1}{2}$  secundi &  $\frac{1}{2}$  tertij conficere 22 —  $\frac{1}{2}$  N. Hoc autem ut possibile sit, oportet 22 —  $\frac{1}{2}$  N. cadere inter  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  de 90 — 1 N. hoc est oportet 22 —  $\frac{1}{2}$  N. esse minus quam 22  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{2}$  N. & maius quam 18 —  $\frac{1}{2}$  N. & primum quidem manifestum est secundum. Autem sic curabimus. Quia 22 —  $\frac{1}{2}$  N. est maior quam 18 —  $\frac{1}{2}$  N. addito utrimque  $\frac{1}{2}$  N. manebit 22 maior quam 18 +  $\frac{1}{2}$  N. & ablati utrimque 18. manent 4. maiora quam  $\frac{1}{2}$  N. Quare cum diuidendo 4. per  $\frac{1}{2}$  fiat quotiens 30. patet valorem numeri minorem esse debere quam 30. Itaque posito primo segmento 10. determinatum est etiam de secundo, nam debet esse infra 30. Ponatur ergo quilibet numerus infra 30. puta 24. Cum ergo auferendo 10. & 24. de 100. supersint 66. erit hæc summa tertij & quarti. Cum verò semissem primi sit 5. & triens secundi 8. sublatis his de 27. remanet 14. pro quadrante tertij & quintante quarti. Diuidatur ergo per propositionem Diophanti numerus 66. in duos, ut vnus quadrans cum alterius quintante conficiat 14. incunies alterum 16. alterum 50. Quamobrem soluta est questio, & sunt numeri 100. quatuor segmenta 10. 24. 16. 50. quæ satisfaciunt postulatis. Manifestum autem est questionem infinitis infinitas recipere solutiones. Nam ut probatum est, potest primum segmentum poni quilibet numerus infra 23  $\frac{1}{2}$ . hi autem ob fractionis infiniti sunt. Deinde sumpto vno ex infinitis illis numeris puta 10. primo segmento manente 10. potest secundum segmentum infinitis variari, cum ut offensum est poni possit quilibet numerus infra 30. sed ista sufficiant.

### QUESTIO VI.

**T**ΟΝ ἑπταχθῆτα ἀριθμὸν διζῆσιν εἰς δύο ἀριθμούς, ὅπως τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ μέρος δεῦν τῷ ἑτέρῳ μίμης δεδωθέντος ὑπερέχει δεδωθέντος ἀριθμοῦ. διὰ δὴ τὸ δεδωθῆτα ἀριθμὸν ἰσάσθαι εἶναι τῷ γινεσθῆναι ἀριθμῷ, ἰσὸν  $\frac{1}{2}$  ἐξ ἀρχῆς ἑπταχθῆτος λεπτοῦ τὸ δεδωθῆν μέρους ἐν ᾧ ἔστι ἡ ὑπεροχή. ἑπταχθῆτος δὴ τὸ  $\frac{1}{2}$  διζῆσιν εἰς δύο ἀριθμούς, ὅπως τὸ  $\frac{1}{2}$  πρώτου ἑτάροθεν τῷ τῷ δευτέρῳ ἕκτου ὑπερέχει μ'. κ'. τάσσω τὸ τῷ δευτέρῳ ἕκτον ἀριθμὸν ἰσός. αὐτὸς ἄρα ἴσος ἀριθμῷ  $\frac{1}{2}$  τὸ ἄρα τῷ πρώτῳ ἑτάροτος ἴσος ἀριθμῷ ἰσός, κ' μ'. κ'. αὐτὸς ἄρα ἴσος ἀριθμῷ τριακάσθων καὶ μονάδων π'. λοιπὸν βίλω τῆς δύο συνθέσθαι πέντε μονάδας ρ'. ἀλλ' οἱ δύο συνθέσθαι πέντε ἀριθμοὺς δέκα, μονάδας π'. ταῦτα ἴσα μονάσιν ρ'. λοιπὸν ὁμοίως βίλω, λοιπὸν ἀριθμὸν δέκα ἴσος μονάσιν κ'. κ' γήντα ε' μ' β'. ὅτι ταὶ τριακάσθων ἴσος τὸ τῷ δευτέρῳ ἕκτον ἀριθμῷ ἰσός. αὐτὸς ἄρα ἴσος μονάσιν δώδεκα. τὸ  $\frac{1}{2}$  τῷ πρώτῳ ἑτάροθεν, ἀριθμῷ ἰσός ε' μονάσων κ'. ἴσος μονάσων κβ'. αὐτὸς ἄρα ἴσος μ'. πη'. κ' μέρει τῷ τῷ πρώτου ἑτάροτος  $\frac{1}{2}$  τῷ δευτέρῳ ἕκτου ὑπερέχον μονάδας κ'. εἰς τῆς κομῆ συνθέσθαι πέντε  $\frac{1}{2}$  ἑπταχθῆτα ἀριθμῶν.

**P**ROPOSITVM numerum partiri in duos numeros, ut prioris data pars, posterioris datam partem superet dato numero. Hunc autem minorem esse oportet, eo qui fit si propositi ab initio numeri pars illa capiat, quæ alteram excedit. Constitutum sit ergo partiri 100. in duos numeros, ut prioris quadrans, posterioris sextantem 20. vnitatibus superet. Pono sextantem posterioris 1. N. ipse ergo erit 6. N. Quadrans autem prioris erit 1. N. + 20. Ipse itaque 4. N. + 80. Cæterum volo duorum summam esse 100. sed vtriusque summa est 10. N. + 80. hæc igitur æquantur vnitatibus 100. Aufero similia à similibus, relinquuntur 10. N. æquales 20. & sit 1. N. vnitatum 2. Ad hypostasas. Statueram sextantem posterioris 1. N. Ipse ergo erit 12. At prioris quadrans fuit 1. N. + 20. erit igitur 22. & ipse prior 88. manetque hoc, huius quadrantem sextante illius majorem esse 20. vnitatibus. Ipsi autem coniuncti numeri, propositum restituant numerum.

IN QVAESTIONEM VI.

CONDITIONIS appositæ ratio in promptu est. Impossibile est enim ut pars aliqua minoris numeri, sit æqualis vel maior eadem parte maioris numeri. Quare cum diuidendus est 100. in duos huiusmodi numeros, ut prioris quadrans superet sextantem posterioris numero 20. Impossibile est 20. non esse minorem quadrante de 100. Cum 20. sit minor quadrante vnius segmenti de 100.

Cæterum ut bene monet Xilander sex diuersis operationibus solui poterat quæstio.

Prima est quæ habetur in textu Diophanti, ponendo scilicet sextantem posterioris segmenti 1 N. Secunda huic respondens est. Si ponatur prioris quadrans 1 N. ipse prior 4 N. vnde fit sextans posterioris 1 N. — 20. ipse posterior 6 N. — 120. qui priori additus summam facit 10 N. — 120. æqualem 100. vnde fit 1. N. 22. prioris quadrans, suntque ipsi numeri vt prius 88. & 12.

Tertia operatio est. Pono primum 1 N. ergo  $\frac{1}{2}$  N. — 20. est sextans secundi, ipse secundus 1  $\frac{1}{2}$  N. — 120. qui primo additus facit 2  $\frac{1}{2}$  N. — 120. æqualia 100. & fit 1 N. 88. primus scilicet.

Quarta huic respondens est. Pono secundum 1 N. ergo  $\frac{1}{2}$  N. — 20. est quadrans primi. ipse igitur primus est  $\frac{1}{2}$  + N. 80. qui secundo additus facit 1  $\frac{1}{2}$  N. + 80. æqualia 100. & fit 1 N. 12. secundus numerus.

Quinta operatio est. Pono primum 1 N. ergo secundus est 100 — 1 N. Primi quadrans  $\frac{1}{4}$  N. secundi sextans  $16\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$  N. cui addendo 20. fiunt  $36\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$  N. æqualia  $\frac{1}{4}$  N. & tandem  $\frac{1}{11}$  N. æquantur  $36\frac{1}{2}$  vnde fit 1 N. 88. vt prius.

Sexta huic respondens est. Pono secundum 1 N. ergo primus est 100. — 1 N. secundi sextans est  $\frac{1}{2}$  N. primi quadrans  $25 - \frac{1}{2}$  N. Quare  $\frac{1}{2}$  N. + 20. æquantur  $25 - \frac{1}{2}$  N. & tandem 5. æquantur  $\frac{1}{11}$  N. vnde fit 1 N. 12. vt supra.

Ex duabus autem vicinis elicietur huiusmodi Canon.

*Propositi numeri sume partes postulas, & minoris adijce datum interuallum, aufer idem interuallum à maiore, summam & residuum partire seorsim per aggregatum fractionum exprimentium partes postulas, orientur quesiti numeri.*

QVÆSTIO VII.

Ab eodem numero auferre duos datos numeros, vt residui eam seruent quæ dabitur rationem. Iubeamur ab eodem numero auferre 100. & 20. vt maius residuum, minoris sit triplum. Statuatur quæsitus numerus 1 N. ab eo si auferam 100. residuum est 1 N. — 100. & si ab eodem auferam 20. relinquitur 1 N. — 20. Oportet autem residuum maius minoris esse triplum? Ter igitur minus residuum æquatur maiori. Atqui ter minus residuum, fit 3 N. — 300. Hoc ergo æquatur 1 N. — 20. Defectus communis vtrinque addatur, fiunt 3 N. æquales 1 N. + 280. Auferantur à similibus familia; relinquantur 2 N. æquales vnitate 280. & fit 1 N. vnitate 140. Ad positiones. Numerum quæsitum statueram 1 N. Erit igitur vnitate 140. & si ab eo abstulero 100. superfunt 40. si autem abstulero 20. restant 20. Et maius residuum minoris est triplum.

ΑΠΟ τῆ αὐτῆ ἀριθμῶ ἀρῆεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς, καὶ ποιῆν τὸς λοιποὺς ἀπὸ ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον. ἔπι τῆ τάξου δὴ ἀπὸ τῆ αὐτῆ ἀριθμῶ ἀρῆεῖν ἢ ῥ, καὶ τὸν ἔ. Ἐ ποιῆν τὰ μείζονα τῶν ἰλαστοίων τετραλάπα. τῆ τάξου ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς ἴσος καὶ μὲν ἀπὸ τούτου ἀρίθου τῶν ῥ λοιπὸς ἀριθμὸς εἰς, λέγει μονάδων ῥ καὶ λοιπὸς τῆ αὐτῆ ἀρίθου ἢ ἔ. λοιπὸς, ἀριθμὸς εἰς λέγει μονάδων ἔ. καὶ δίδοι τὰ μείζονα τῶν ἰλαστοίων ἑκατριάπα. τῆ ἀε τὰ ἰλάστονα ἵνα ἴσῃ τοῖς μείζονα. τῆς ἢ ἀε τῆ ἰλάστονα ἵνα ἴσῃ ἀριθμὸν ῥ. λέγει μὲν ἢ τῆ ταῦτα ἵνα ἀριθμῶ ἵνα λέγει μονάδων ἔ. καὶ ἵνα ἵσῃ καὶ ἴσος ἢ λέγει. γίνεται ἀριθμὸν ῥ ἵνα εἴσῃ ἢ ἢ μονάδων σπ. καὶ ἀρῆεῖται λοιπὸς ὁμοίον ὅμοια. λοιπὸς εἴσῃ δύο ἵνα μονάδων σπ. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς μονάδων ρε. ἔπι τὰς ὑποθέσεις. ἔπι τῆς ζητούμενος ἀριθμὸν εἴσῃ ἴσος ἵνα ἀε μὲν ρε. καὶ μὲν λοιπὸς τούτου ἀρίθου ἢ ῥ λοιπὸς μονάδων μ. ἐὰν ἢ ἢ ἔ λοιπὸς μονάδων ρν. Ἐ μὲν τὰ μείζονα τῶν ἰλαστοίων τετραλάπα.

## IN QVAESTIONEM VII.

**OPERATIO** Diophanti facilis est, & ex ea elicitur huiusmodi Canon. *Ducito maiorem datorum numerorum in denominatorem rationis postulata, à producto aufer minore. Residuum diuide per denominatorem rationis unitate multatum, orietur quaesitus numerus.*

Aliter etiam cum Francisco Vieta institui poterat operatio. Ponatur 1 N. defectus quo 100. deficit à quaesito numero. Erit ergo quaesitus numerus 1 N. + 100. Quia vero defectus quo 20. deficit ab eodem quaesito numero, triplus est defectus quo 100. ab eodem deficit, erit ipsius 20. defectus 3 N. adeo quaesitus numerus rursus æquabitur 3 N. + 20. Quamobrem æquales sunt 1 N. + 100. & 3 N. + 20. vnde fit 1 N. 40. & quaesitus numerus est 140. vt prius. Hinc etiam elicitur alius Canon, nimirum.

*Datorum numerorum intervallum diuide per denominatorem rationis unitate multatum, orietur defectus maioris numeri à quaesito numero, quo ei addito, fiet quaesitus numerus.*

## QVAESTIO VIII.

**D**VOBUS datis numeris eundem adiciere numerum, vt compositi ad inuicem datam habeant rationem. Oportet autem datam rationem minorem esse ea quam habet maior datorum numerorum ad minorem. Iubeamur ad 100. & ad 20. eundem numerum adicere, vt maius compositum, minoris sit triplum. Ponatur addendus vtrique numero 1 N. is si ad 100. addatur, fiet 1 N. + 100. si verò ad 20. adiciatur, fiet 1 N. + 20. & oportet compositum maius minoris esse triplum. Ter igitur minus compositum æquabitur maiori. Ter autem minus compositum, fit 3 N. + 60. Hoc ergo æquale est 1 N. + 100. Auferantur similia à similibus, supersunt 2 N. æquales vnitatibus 40. & fit 1 N. vnitatum 20. Ad positiones. Statueram adiciendum vtrique numero 1 N. erit ergo vnitatum 20. & si ad 100. addatur sunt vnitates 120. At si ad 20. adiciatur, fiunt vnitates 40. & est maius compositum minoris triplum.

**Δ**ΤΣΙ δεδωτῶν ἀριθμῶν προσθεῖναι τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆν τοὺς ἡμετέροισι πρὸς ἀλλήλους λόγους ἔχειν δεδωμένους; δεῖ δὲ τὸ δευτέρου λόγον ἰσάσιονα ἵσαι τῷ λόγῳ ὃν ἔχει ὁ μίξων τὸ δευτέρου πρὸς τὸ ἰσάσιονα. ἐπιπέθεω δὲ τῷ ρ καὶ τῷ κ προσθεῖναι τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆν τὰ μίξονα ἡμῶν ἰσάσιονα τριπλάσια. τετάρθῳ ὁ προσθεῖντος ἐκμήτρῳ ἀριθμῷ εἶνος. καὶ ἰδὲ τῷ ρ προστεθῆ, ἵσαι ἀριθμὸν ἑνός, μονάδων ρ, ἵαν δὲ τῷ κ, γίνεται ἀριθμὸς ἑνός, μὲν κ. καὶ δευθὲ τὰ μίξονα ἡμῶν ἰσάσιονων εἶς τριπλάσια. τῆς αἰα τὰ ἰσάσιονα ἵσαι ἵσαι τοῖς μίξοσι. τοῖς δὲ τὰ ἰσάσιονα γίνεται ἀριθμὸς τρεῖς μονάδες ἕ. ταῦτα ἵσαι ἀριθμῷ ἡμῶν μονάδων ρ. διὰ ἑκείνου ὅμοια. λοιποὶ ἀριθμοὶ δύο ἵσαι μονάδων μ. εἰ γίνετ' ὁ ἀριθμὸς μὲν κ. ἐπι τοῖς ἵσαι αἰατεσι. ἵσαι αἰα τὸ προσθεῖντος ἑκατέρῳ ἀριθμῷ εἶ ἑνός, ἵσαι μονάδων κ. καὶ ἰδὲ τῷ ρ προστεθῆ, γίνετ' ἵσαι μονάδες ρ. ἵαν δὲ τῷ κ. γίνετ' ἵσαι μ. καὶ μένει τὰ μίξονα τὸ ἰσάσιονα τριπλάσια.

## IN QVAESTIONEM VIII.

**C**ONDITIONE apposita nil aliud dicit, quam quod ostendimus propositione prima libri primi porisfmatum. Reliqua omnia sunt dilucida, & ex operatione Diophansi formabitur ille Canon. *Aufer à maiore datorum numerorum, productum ex minore in denominatorem rationis postulata, residuum diuide per eundem denominatorem unitate multatum, orietur quaesitus numerus.*

## QVAESTIO IX.

**A**DATIS duobus numeris auferre eundem numerum, vt residui ad inuicem datam habeant rationem. Opor-

**A**ΠΟ δεδωτῶν δύο ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγους ἔχειν δεδωμένους. δεῖ δὲ τὸ



tet autem datam rationem maiorem esse ea quam habet maior datorum numerorum ad minorem. Imperatum sit à 20. & à 100. auferri eundem numerum, vt maius residuum minoris sit fescuplum. Statuatur numerus ab vtroque numero auferendus 1 N. Et si quidem à 100. auferatur, reliquæ sunt vnitates 100—1 N. si autem à 20. detrahatur, restant vnitates 20—1 N. Et oportet residuum maius minoris esse fescuplum. Sexies igitur minus residuum æquatur maiori. Sexies autem minus residuum fit 120—6 N. hoc æquale est 100—1 N. Adiciatur communis defectus, & auferatur similia à similibus, relinquuntur 5 N. æquales vnitatibus 20. & fit 1 N. vnitatum 4. Ad Positiones. Statueram auferendum ab vtroque numero 1 N. erit is vnitatum 4. Qui quidem fit à 100. auferatur, supersunt vnitates 96. si autem à 20. detrahatur, relinquuntur vnitates 16. Et est residuum maius minoris fescuplum.

τὸ διδωμένον λόγον, μείζονα ἔστω τὸ λόγον ὅτι ἔχει ὁ μείζων τὸ δέχοντα πρὸς τὸ ἐλάττωον. γὰρ ἡ ἀριθμὸς δὴ δὸς τῷ κ' καὶ τῷ π' ἀρξάναι τοὺς αὐτὸν ἀριθμοὺς, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τὸ ἐλάττωον ἐξαπλάσια. τετάρθου ὁ ἀραιγόμενος ἀπ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ, ἀριθμὸς εἶς, καὶ ἡ μὲν δὸς τῷ π' ἀραιγεῖται, λοιπαὶ μὲν αἰσῶν κ' λείπει εἰς ἑνός. ἡ δὲ δὸς τῷ κ' λοιπαὶ μονάδες κ'. λείπει εἰς ἑνός. καὶ διήσει τὰ μείζονα τὸ ἐλάττωον ἔστω ἔξαπλάσια. ἔξάκις ἄρα τὰ ἐλάττωον ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζονι. ἔξάκις ἢ ἡ ἐλάττωον ποιεῖ μὲν κ' λείπει εἰς εἰς. ταῦτα ἴσα μονάσπ ρ λείπει εἰς ἑνός. κοινὴ περιουσία ἢ λῶνις, ἢ ἀσπρῆδων δὸς οὐμοίαν οὐκία, λοιπὸν ἀριθμοὶ ἰσοὺ μονάσπ κ'. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς μονάσπ δ'. ἐστὶ τὰς ἑκατάσπ. ἐπὶ τὰ τὸν ἀραιγόμενον ἀπ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ, ἀριθμὸν ἴσα, ἔστω μονάσπ δ'. καὶ ἡ μὲν δὸς τῷ π' ἀραιγεῖται λοιπαὶ μονάδες ἑσ'. ἡ δὲ δὸς τῷ κ' λοιπαὶ μονάδες εσ'. καὶ ἡ μὲν τὰ μείζονα ἔστω ἐλάττωον ἔξαπλάσια.

IN QVAESTIONEM IX.

**C**ONDITIONIS hic appozitæ est eadem ratio, quæ suprà. Canon sic formabitur. Ducito denominatorem rationis in minorem datorum numerorum, à producto aufer maiorem, residuum diuide per ipsum denominatorem vnitatis multatum, oriens questus numerus. Aliter cum Francico Vieta licebit operari. Ponamus 1 N. excessum ipsius 20 suprà questum numerum, erit ergo 6 N. excessus ipsius 100. supra eundem. Quare questus numerus erit tam 20—1 N. quàm 100—6 N. Hæc igitur æquantur inter se. Et fit 1 N. 16. excessus ipsius 20. supra questum numerum, quo ablato remanet 4. questus numerus. Et hinc etiam elicietur alius Canon. Datorum numerorum interuallum diuide per denominatorem rationis vnitatis multatum, oriens excessus minoris numeri suprà questum numerum, quo ablato remanet questus numerus.

QVAESTIO X.

**D**VOBVS datis numeris, eundem numerum minori quidem ex ipsis addere, detrahere autem à maiori, vt compositum ad residuum datam habeat rationem. Imperatum sit ipsi quidem 20. addere, at verò à 100. auferre eundem numerum, vt compositum residui sit quadruplum. Ponatur addendus & adimendus vtrique numero 1 N. & si ad 20. addatur, fiet 1 N. + 20. si verò à 100. detrahatur, fiet 100—1 N. & oportet maius minoris esse quadruplum. Quater igitur minus æquabitur maiori. Sed quater minus fit vnitates 400.—4 N. hoc ergo

**Δ**ΤΣΙ δοθέντι ἀριθμοῖς τῷ μὲν ἐλάττωον αὐτῷ περιουσίαι, δὸς ἢ τῷ μείζονος ἀρξάναι τὸ αὐτὸν τὸ ἀριθμὸν, καὶ ποιεῖν τὸν γινόμενον πρὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν διδωμένον. ἐπὶ τετάρθου τῷ μὲν κ' περιουσίαι, δὸς ἢ τῷ π' ἀρξάναι τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν, ἢ ποιεῖν τὰ μείζονα ἔστω ἐλάττωον τετραπλάσια. τετάρθου ὁ προϊδόμενος καὶ ἀραιγόμενος ἑκατέρου ἀριθμοῦ εἰς ἑνός, καὶ ἡ μὲν τῷ κ' περιουσιεῖται, γίνεται εἰς ἑνός μὲν κ'. ἡ δὲ δὸς τῷ π' ἀραιγεῖται, γίνεται μὲν ρ λείπει εἰς ἑνός. καὶ διήσει τὰ μείζονα ἔστω ἐλάττωον ἔστω τετραπλάσια. τετράκις ἄρα τὰ ἐλάττωον ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζονι. τετράκις ἢ τὰ ἐλάττωον γί-

C

πτα μονάδες ἢ λέγει ἀριθμὸς δ. ταῦτα  
 ἴσα ἀριθμῶ ἢ μονάσιν κ. κοινὴ περιεχόμε-  
 ἢ λέγεις, κ. ἀριθμῶ δὸς ὁμοίων ὁμοια,  
 λοιποὶ ἀριθμοὶ ἴ. ἴσοι μονάσιν πκ. κ. γίνεται  
 ὁ ἀριθμὸς μονάδων σς. ὅπν ταὶ ὑποθέσεις.  
 ἴταξ κ ζ περιεχόμενοι κ. ἀριθμῶ δὸς  
 ἰκατέρω ἀριθμῶ, εἰ ἴνα. ἴσων κ. σς. κ. π  
 μβ' τῶ κ. μ. σς. περιεχόμενοι. γίνεται μ  
 ἴς. ἴαδ δ' ἴ τῶ β ἀριθμῶ δὸς, λοιποὶ μονά-  
 δες κδ. καὶ μβ' τα μίλ'ονα τῶ ἰκατέρω ὄνα τῶατλασια.

æquatur 1 N. + 20. Communis addatur  
 defectus, & auferantur à similibus si-  
 milia, superfunt 5 N. æquales unitati-  
 bus 380. & fit 1 N. 76. Ad positiones.  
 Statueram addendum & adimendum  
 utrique numero 1 N. is ergo erit 76. & si  
 ad 20. addantur 76. fiunt 96. si verò à  
 100. auferantur, superfunt 24. & patet  
 maius minoris esse quadruplum.

IN QVAESTIONEM X.

**A**DVERTE hic triplicem casum dari posse. Vel enim datis duobus numeris idem tertius qua-  
 situs maiori est adimendus, & addendus minori. Vel contra est addendus maiori, & adimendus  
 minori. Et ex prima consideratione, rursus duplex casus oritur. Vel enim poscimus rationem  
 collecti ad residuum, vel residui ad collectum, ita vt collectum nunc sit maius extremum propor-  
 tionis, nunc verò minus.

Primus casus est is, in quem incidit operatio Diophanti, cum petat auferri eundem numerum à  
 maiori 100. & addi minori 20. vt summa residui sit quadrupla. In quo casu nil refert quæ proportio  
 postuletur, siue nimirum maior proportione datorum numerorum, siue minor; etenim numerus  
 minor 20. quantumlibet augeri potest, & maior 100. quantumlibet minui, vnde quæcumque pro-  
 portio postuletur, poterit summa esse maius extremum, & residuum minus extremum. Sed in hoc  
 casu hic formabitur Canon.

*Ductio denominatorem rationis postulata in maiorem datorum numerorum, à producto auferri mi-  
 norem; & residuum partive per ipsum denominatorem unitate auctum, orietur questus numerus.*  
 Aliter etiam positiones fieri poterant. Excessus numeri 100. supra questum, esto 1. N. ex tergo  
 questus 100 - 1 N. & quia supradictus excessus ponitur subquadruplus compositi ex numero 20.  
 & ex questu numero, erit compositum illud 4 N. Quare auferendo 20. remanet 4 N. - 20 questus  
 numerus. Proinde 100 - 1 N. æquantur 4 N. - 20. & fit 1 N. 24. excessus ipsius 100. supra  
 questum numerum, quare detracto 24. de 100. relinquitur questus 76. Hinc rursus fiet hic Ca-  
 non.

*Summam datorum numerorum diuide per denominatorem rationis unitate auctum, orietur excessus  
 maioris datorum numerorum, supra questum; eoque detracto remanebit questus numerus.*

Secundus casus est, cum questus numerus addendus quidem est, vt prius minori datorum, &  
 à maiore detrahendus, sed residuum sit maius extremum proportionis postulatæ.  
 Tunc autem oportet rationem postulatam minorem esse ratione datorum numero-  
 rum. Quod sic ostenditur. Sint A. B. dati numeri A. maior, & B. minor: & fit  
 G. questus numerus qui additus ad B. faciat D. detractus ab A. relinquat C. ita  
 vt C. sit maior quam D. dico rationem A. ad B. maiorem esse ratione C. ad D. Nam ratio A. ad D.  
 maioris inæqualitatis, maior est ratione B. ad D. minoris inæqualitatis, cum maiorem habeat denomi-  
 natorem. Igitur & permutando ratio A. ad B. maior est ratione C. ad D. Quod erat propositum.

17. Quini.

Hic etiam licet duplicem operationem inslituere, & duplicem Canonem formare, nimirum.

*Ductio denominatorem rationis postulata in minorem datorum numerorum, productum auferri à maiore,  
 & residuum diuide per ipsum denominatorem unitate auctum, orietur questus numerus. vel.*

*Summam datorum numerorum diuide per denominatorem rationis unitate auctum, orietur summa  
 questus numeri & minoris datorum, vnde si auferatur minor datorum, remanet questus.*

Tertius casus est cum questus numerus addendus est maiori datorum, & à minore detrahendus,  
 vbi necesse est summam maiorem esse residuo, & oportet postulatam rationem, maiorem esse ra-  
 tionem datorum numerorum. Quod simili prioris argumento ostendetur, illius quo supra contrarium  
 ostensum est. Sed & duplex inslituetur operatio, & duplex Canon formabitur, nimirum.

*Ductio denominatorem rationis postulata in minorem datorum numerorum, à producto auferri mai-  
 orem, & residuum diuide per denominatorem ipsum unitate auctum, orietur questus nume-  
 rus. vel.*

*Summam datorum numerorum diuide per denominatorem rationis unitate auctum, quotiens erit  
 excessus minoris datorum numerorum supra questum, quo detracto relinquetur questus.*

QVÆSTIO XI.

**D**VOS datos numeros, alterum quidem addere, alterum verò de- trahere ab eodem numero, vt geni ad inuicem datam habeant rationem. Constitutum sit ipsum quidem 20. ad- dere, sed ipsum 100. auferre ab eodem numero, vt maior genitorum, minoris triplus sit. Esto quæsitus 1 N. & si huic adiciamus vnitates 20. fit 1 N. + 20. si autem ab eodem auferantur vnitates 100. superest 1 N. — 100. & oportet ma- iorem minoris esse triplum. Ter igitur minor æquatur maiori. Sed minor ter fit 3 N. — 300. Igitur 3 N. — 300. æquan- tur 1 N. + 20. Communis addatur de- fectus, & similia à similibus auferantur, superflunt vnitates 320. æquales 2 N. & fit 1 N. 160. Ad positiones. Est maior vnitatum 180. minor 60. & patet maio- rem minoris esse triplum.

**Δ**ΤΟ δόσαντας ἀριθμούς, ὃν μὲν πο- θείαι, τὸν δὲ ἕτερον ἀφαιρέει ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ πεινὴ τῆς ἡμετέρας πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν διδεδωμένον. Ἐπιπτάθω ἢ μὲν κ̄ ποσῶνται, τὸν δὲ ρ ἀριθμὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ πεινὴ τὰ μίζονα ἢ ἑλατ- τόνων τριπλασία ἴσω ὁ ζητούμενος εἶ ἴσος. καὶ μὲν τούτων ποσῶν μὲν κ̄. γίνεται εἰ ἴσος μὲν κ̄. ἐὰν δὲ ἀπὸ τούτου ἀφαιρήθῃ μὲν ρ. λοιπὸς ἀριθμὸς εἰς λείπει μὲν ρ. καὶ δέσση τὰ μίζονα ἢ ἑλαστόνα ἢ) τριπλασία, εἰς ἅσα τὰ ἑλαστόνα ἴσα ὄντι τοῖς μίζονσι, ἀλλά εἰς τὰ ἑλαττόνα γίνεται εἰ εἰς λείπει μὲν τ. ἀριθμοῖ ἅσα εἰς λείπει μὲν τ. ἴσα ὄντι εἰ ἢ μὲν κ̄. κοπὴ ποσῶν κείων ἢ λείπει, καὶ ἀφ- ῆδω ἀπὸ οὐκῶν ὅμοια, μὲν δὲ τὰ ἅσα ἴσα εἰσὶν ἀριθμοῖς δύοιν, καὶ γίνεται ὁ εἰ μὲν ρ. εἴη τὰς ἑσπασάσας. ἴσα ἅσα ὁ μὲν μίζων μὲν σπ. ὁ δὲ ἑλατῶν ε. καὶ μίμει ὡς μίζονα ἢ) ἑλαττόνων τριπλασία.

IN QVÆSTIONEM XI.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, vnde Canon vniuersalis elicitur, quamuis cum Xilan- der ad proportionem multiplicem malè restringat. *Multiplicia detrahendum per denominatorem rationis, producto adiecte addendum, summam diuidi per denominatorem ipsum vnitatem multatam, orietur quæsitus numerus.* Alter etiam licet operari. Ponatur defectus ipsius 100. à quæsito numero 1 N. ergo ipse quæsitus numerus est 1 N. + 100. At 3 N. erit summa quæsitii numeri & ipsius 20. Quare ablato 20. remanet quæsitus 3 N. — 20. Proinde 1 N. + 100. æquantur 3 N. — 20. & fit 1 N. 60. defectus ipsius 10. à quæsito, quare quæsitus est 160. vt prius. Hinc etiam elicitur alius Canon. *Summam datorum numerorum diuide per denominatorem rationis vnitatem multatam, quotiens erit defectus detrahendi numeri à quæsto, quo restituro fiet quæsitus.*

QVÆSTIO XII.

**P**ROPOSITVM numerum diuidere bis in duos numeros, ita vt vnus è prima diuisione ad vnum è secunda diuisione datam habeat rationem. At reliquus ex secunda diuisione ad reliquum è prima rationem item habeat datam. Iniunctum sit nobis numerum 100. diui- dete bis in duos numeros, ita vt maior è prima diuisione, minoris è secunda diuisione sit duplus; maior verò è secun- da diuisione minoris è prima diuisione sit triplus. Ponatur minor è secunda di- uisione 1 N. Maior igitur è prima diuisionē erit 2 N. Minor itaque è prima diui-

**T**ΟΝ ἐπιπτάθω ἀριθμὸν διελθὲν εἰς δύο ἀριθμοῖς δύοις, ὅπως ὁ εἰς ἐκ τῶν πρώτης διαίρεσως πρὸς ἴσα ἢ ἐκ τῆς δεύτερας διαίρεσως λόγον ἔχη διδεδωμένον. ὁ δὲ λοιπὸς ἢ) ἐκ τῆς δεύτερας διαίρεσως πρὸς τὸ λοιπὸν ἢ) ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως λόγον ἔχη διδεδωμένον. ἐπιπτάθω δὴ τὸν ρ. διελθὲν εἰς δύο ἀριθμοῖς δύοις, ὅπως ὁ μίζων ἢ) ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως ἢ) ἑλαστόνος ἢ) ἐκ τῆς δεύτερας διαίρεσως πρὸς τὸν μίζων ἢ) ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως, ἢ) τριπλασίον. ἐπιπτάθω ὁ ἑλατῶν ἢ) ἐκ τῆς δεύτερας διαίρεσως πρὸς τὸν μίζων ἢ) ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως.

διαίρεσως ἔσαι εἰς δύο. ὁ ἐλάττωτος ἀεὶ τ̄ ἐκ  
 τῆς πρώτης διαίρεσως, μονάδων ρ. λέγεται ἀριθ-  
 μὸς δύο. καὶ ἰσὺς ἐστὶ ἀπὸ τριπλασίου ὁ μίζων  
 τ̄ ἐκ τῆς δευτέρας διαίρεσως, ἔσαι μονάδων  
 τ̄. λέγεται ἀριθμὸς ε. λοιπὸν ἀεὶ καὶ τὰς τῆς  
 δευτέρας διαίρεσως σμυτθώτας πέντε μ̄ ρ.  
 ἀλλὰ σμυτθώτης ποιεῖται μονάδας τ̄. λέγεται  
 ἀριθμὸς ἑ. ταῦτα ἴσα μισαὶ ρ. καὶ γίνονται ὁ  
 εἰς μονάδων μ̄. ὅπῃ τὰς ὑποστάσεις. ἴσα εἰς τῆς  
 πρώτης τ̄ ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως εἰς δύο.  
 ἔσαι μονάδων π̄. τῆς ἰσάσωνα τῆς αὐτῆς διαί-  
 ρεσως μονάδων ρ. λέγεται εἰς δύο. ἔσαι μ̄ π̄.  
 πὸν ἡ μίζων τ̄ ἐκ τῆς δευτέρας διαίρεσως μ̄  
 τ. λέγεται εἰς ε. ἔσαι μ̄ ε. πὸν δὲ ἰσάσωνα  
 τῆς ἐκ τῆς δευτέρας διαίρεσως εἰς ἑὸς. ἔσαι  
 μ̄ μ. καὶ φαίνεται ἡ ἀπόδειξις.

fione erit vnitatum 100 — 2 N. & quia  
 huius triplus est maior e secunda diui-  
 sione, erit vtique 300 — 6 N. Superest  
 igitur vt ambo secundae diuisionis con-  
 iuncti efficiant 100. At coniuncti faciunt  
 300 — 5 N. Hoc ergo aequatur 100. & fit  
 1 N. vnitatum 40. Ad positiones. Posue-  
 ram maiorem e prima diuisione 2 N. erit  
 ergo vnitatum 80. Minorem verò eius-  
 dem diuisionis statueram 100 — 2 N. erit  
 igitur 20. At posueram maiorem e secun-  
 da diuisione 300 — 6 N. erit ergo 60.  
 Minor denique e secunda diuisione qui  
 positus fuerat 1 N. erit 40. & euident est  
 demonstratio.

## IN QVAESTIONEM XII.

Benè monet Xilander quadruplicem insitui posse operationem, eò quod quzlibet pars cu-  
 iuslibet diuisionis poni potest 1 N. Sed ego praeterea ex ipsa Diophanti operatione aio formari  
 posse huiusmodi Canonem.

*Ducito sigillatim denominatorem rationis utriusque vnitate multatum, in datum numerum, producta  
 diuide scorsim per numerum qui sit ex mutua denominatorum multiplicatione vnitate multatum,  
 orientur minores partes utriusque diuisionis.*

Item.

*Ducito sigillatim denominatorem rationis utriusque vnitate auctum, in datum numerum producta  
 diuide scorsim per eundem qui supra numerum, orientur partes maiores.*

Cæterum in similibus quæstionibus, si pars vna prioris diuisionis sit maior vna parte posterioris,  
 necessariò altera posterioris pars est maior altera prioris, quin etiam e eodem interuallo maior est,  
 vt constat ex prop. quarta libri primi porifm. Quo fundamento qui niti velic, aliter etiam opera-  
 tionem insituet hac arte. Sit minor pars primæ diuisionis 1 N. Ergo maior secunde erit 3 N. & cum  
 harum partium interuallum sit 2 N. oportet & reliquas eodem distare interuallò, sed quia reliqua  
 primæ diuisionis est dupla reliquæ secundæ, illarum interuallum æquale est ipsi minori parti secundæ  
 diuisionis, quare hæc pars est 2 N. quæ maior nimirum 3 N. addita efficit 5 N. æquales 100. vnde  
 fit 1 N. 20. minor pars primæ diuisionis, &c.

## QVAESTIO XIII.

TON ἐπιτεθέντα ἀριθμὸν διχρῆν εἰς δύο  
 ἀριθμοὺς εἶς, ὅπως ὁ εἰς τ̄ ἐκ τῆς πρώ-  
 τῆς διαίρεσως πρὸς ἴσα τῆς ἐκ τῆς δευτέρας  
 διαίρεσως λόγον ἔχη διδωμένον. ὁ δὲ λοιπὸς  
 τ̄ ἐκ τῆς δευτέρας διαίρεσως, πρὸς ἴσα τ̄ ἐκ  
 τῆς πρώτης διαίρεσως, λόγον, ἔχη διδωμένον.  
 Ἐπὶ ὁ λοιπὸς τῆς ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως πρὸς  
 τῆς λοιπὸν τῆς ἐκ τῆς πρώτης διαίρεσως λόγον  
 ἔχη διδωμένον. ἰππυτάθω δὲ ἄ ρ. διελθὲν εἰς  
 δύο ἀριθμοὺς εἶς, ὅπως ὁ μίζων τ̄ ἐκ τῆς  
 πρώτης τῆς ἐλάττωτος τῆς ἐκ τῆς δευτέρας ἢ  
 τριπλασίου. ὁ ἡ μίζων τ̄ ἐκ τῆς δευτέρας  
 διαίρεσως τῆς ἐλάττωτος τῆς ἐκ τῆς πρώτης ἢ  
 διπλασίου. Ἐπὶ ὁ μίζων τῆς ἐκ τῆς πρώτης  
 διαίρεσως τῆς ἐλάττωτος τῆς ἐκ τῆς πρώτης ἢ

PROPOSITVM numerum diuidere  
 ter in duos numeros, vt vnus e prima  
 diuisione ad vnum e secunda, datam  
 habeat rationem. Reliquis autem e se-  
 cunda diuisione, ad vnum e tertia datam  
 habeat rationem. Et rursus reliquis e  
 tertia diuisione ad reliquum e prima da-  
 tam etiam habeat rationem. Iniunctum  
 sit numerum 100. diuidere ter in duos  
 numeros, vt maior e prima diuisione,  
 minoris e secunda sit triplus; at maior  
 e secunda diuisione, minoris e tertia sit  
 duplus; & adhuc maior e tertia diuisione  
 e prima sit quadruplus. Ponatur minor e  
 tertia diuisione 1 N. Maior

igitur e secunda diuisione erit 2 N. Et quia totus numerus qui diuiditur est 100. erit minor e secunda diuisione 100 - 2 N. Et quoniam huius triplus est maior e prima diuisione, erit is 300 - 6 N. Igitur minor ex eadem diuisione erit 6 N. - 200. Et quia illius quadruplus est maior e tertia diuisione, erit is 24 N. - 800. Superest vt tertia diuisionis vtraque pars simul efficiat 100. sed vtraque simul est 25 N. - 800. Hoc igitur æquatur 100. Et fit i N. vnitatum 36. Ad positiones. Erit minor e tertia diuisione 36. maior autem 64. At minor e prima diuisione 16. maior 84. Denique minor e secunda diuisione erit 28. maior 72. Et manifestum est hos satisfacere proposito.

τετραπλασιον. τετραβω ο ελαστων ην̄ ου η̄ β̄ιτις διαμερισις ε̄ ενος. ο̄ ᾱρα μειζων̄ η̄ εκ της δευτερας διαμερισεως̄ η̄σαι ε̄ς δυο. κ̄ επῑ ο̄λου η̄ διαμερισις ε̄στι μ̄. ρ. ο̄ ᾱρα ελαστων̄ η̄ εκ η̄ δευτερας διαμερισεως̄ η̄σαι μ̄. ρ. λειψεῑ ε̄ς δυο. κ̄ επῑ ο̄υ ε̄στιν̄ αυτη̄ τετραπλασιον̄ ο̄ μειζων̄ η̄ εκ η̄ πρωτης̄ διαμερισεως̄ η̄σαι μ̄ τ̄. λειψεῑ ε̄ς 5. ο̄ ᾱρα ελαστων̄ η̄ν̄ εκ της̄ πρωτης̄ διαμερισεως̄ η̄σαι ε̄ς 5. λειψῑ μ̄ 5. ε̄ επῑ ο̄υ ε̄στιν̄ αυτᾱ τετραπλασιον̄ μειζων̄ η̄ν̄ εκ της̄ β̄ιτις διαμερισεως̄ η̄σαι ε̄ς κ̄δ. λειψῑ μ̄ ω̄ λοιπον̄ ε̄στῑ τλω̄ β̄ιτιω̄ διαμεριση̄ συντεθεισας̄ ποιεῑν μοναδας̄ ρ. αλλᾱ συντεθεισας̄ ποιεῑ ε̄ς μ̄. κ̄. λειψῑ μ̄. ω̄. ταυτᾱ ισᾱ μοναση̄ ρ. κ̄ῡ γινεταῑ ο̄ ε̄ μ̄. λ5. ε̄πῑ ποῑ ε̄σονταῑ. η̄σαι ο̄ μ̄ν̄ ελαστων̄ η̄ εκ η̄ β̄ιτις̄ διαμερισεως̄ μ̄. λ5. ο̄ η̄ μειζων̄ ε̄σδ̄. ο̄ ελαστων̄ η̄ν̄ εκ της̄ πρωτης̄

διαμερισεως̄ ε̄ς 5. ο̄ δε̄ μειζων̄ πδ̄. ο̄ δε̄ ελαστων̄ η̄ν̄ εκ η̄ δευτερας̄ διαμερισεως̄ κ̄. ο̄ δε̄ μειζων̄ ε̄ς 6. κ̄ ε̄στων̄ η̄ν̄ ποιεῑν̄ το̄ προβλημα.

IN QVAESTIONEM XIII.

SEXTUPPLICITER institui posse operationem bene monet Xilander. Ego vero & Canonem fabricor satis ingeniosum.

Sume tres denominatores eo quo proponuntur ordine, & ducito quemlibet vnitate multatum in eum qui ab ipso tertius est, productum vnitate auctum ducito in datum numerum, & productum diuide per solidum sub denominatoribus contentum vnitate auctum, habebis minores partes singularum diuisionum.

Ducito quemlibet denominatorem vnitate multatum in eum qui ab ipso tertius est, productum vnitate auctum ducito in reliquum denominatorem, & productum ducito in datum numerum, productumque diuide per solidum de quo supra, habebis maiores partes singularum diuisionum.

Propositus autem tribus numeris, tertius a quolibet dicitur ille qui tertius ab eo numeratur, si cum petueris ad vltimum, recurras ad primum. Vt hinc propositis 3. 2. 4. Tertius ab ipso 3. est 4. At tertius ab ipso 2. est 3. denique tertius ab ipso 4. est 2.

QVAESTIO XIV.

INVENIRE duos numeros, vt ductus eorum multiplicatione ad eorundem summam datam habeat rationem. Oportet autem multitudinem vnitatum quæ statuetur pro altero numerorum maiore esse denominatore rationis datæ. Mandatum est productum ex multiplicatione, ad summam habere rationem triplam. Ponatur alter numerorum 1. N. alter (vt addita conditio præcipit) maior quam 3. nempe 12. & est productus eorum multiplicatione 12 N. summa vero illorum 1 N. + 12. superest vt 12 N. sint tripli. ad 1 N. + 12. Ter igitur minor æquabitur maiori, & fit i N. vnitatum 4. Erit ergo alter illorum 4. alter vero

ΕΤΡΕΙΝ δυο αριθμους̄ ο̄πως̄ ο̄ εκ της̄ συναριθμηση̄ς̄ λογον̄ ε̄χη̄ δευτερω̄ς̄. δε̄ῑ δ̄η̄ το̄ υπο̄θε̄τω̄ν̄ πληθος̄ η̄ μοναδων̄ εν̄ος̄ η̄ αριθμ̄οῡ μειζων̄ η̄ η̄ ο̄μοιοῡ τω̄ διδεδω̄τω̄ λο̄γοῡ. ε̄πῑ τετραβω̄ δ̄η̄ η̄ εκ η̄ πολλαπλασιασισιᾱ προς̄ η̄ εκ η̄ συνθεσης̄ λογον̄ ε̄χη̄ν̄ τετραπλασιον̄. τετραβω̄ ο̄ μ̄ν̄ ε̄στῑ αυτη̄ αριθμ̄οῡ εν̄ος̄, ο̄ η̄ ῡτερος̄ κ̄ τ̄ων̄ αφεσδουριστων̄ πληθων̄ μοναδων̄ γ. ε̄στω̄ μοναδες̄ ιβ̄. κ̄ ε̄στῑ το̄ μ̄ν̄ ισω̄ αυτη̄ ε̄ς ιβ̄. η̄ η̄ συνθεσης̄ αυτη̄ν̄ αριθμ̄οῡ εν̄ος̄ μοναδων̄ ιβ̄. λοιπον̄ ε̄στιν̄ αρεθμ̄οῡ ιβ̄. τετραπλασιον̄ ε̄στῑ αρεθμ̄οῡ εν̄ος̄ μοναδων̄ εβ̄. τεις̄ αρᾱ τᾱ ελαστω̄νᾱ ισᾱ ε̄στῑ ποῑς̄ μειζωσι. κ̄ γινεταῑ ο̄ αριθμ̄οῡς̄ μοναδων̄ δ̄. η̄σαι ο̄ μ̄ν̄

αὐτὸν κ' δ. ὁ ζ' κ'. 1β. κ' ποιῶσι τὸ πε-  
δνημα.

IN QVAESTIONEM XIV.

**C**ONDITIONE apposta sic demonstrari potest. Sint duo Numeri A B. B C. quorum mutuo ductū fiat G. & sit G ad totum A C. in ratione cuius denominator D, ita ut ex D in A C. fiat G. dico D minorem esse quolibet ipsorum A B. B C. Quia enim idem G fit ex A B. in B C. & ex D in A C. erit A B ad A C. ut D ad B C. sed A B. est minor quā A C. pars quā totum, ergo & D est minor quā B C. & eodem argumento probabitur idem D minor quā A B. igitur patet propositum.

G 18.  
19. septimi. A..... B..... C  
D 2.

Posto aduerte Canonem à Xilandro traditum nimis particularem esse, cum iubet sumere pro altero quæstorum numerorum, ipsum denominatorem rationis vnitate auctum. Nos itaque ex ipsa Diophanti operatione elicimus hunc legitimum Canonem

*Status pro altero quæstorum, quemlibet numerum maiorem denominatore rationis, eumque ducto in ipsum denominatorem, productum diuide per interuallum sumpti numeri & eiusdem denominatoris, orietur alter quæstorum.*

Sed & operatio Diophanti, & hic Canon catenus locum habent; quatenus productum est maius extremum proportionis. Nam si summa debet esse maior producto, sic erit proponenda quæstio.

*Inueniantur duo numeri quorum summa ad productum eorum multiplicatione datam habeat rationem.*

Mandatum sit summx ad productum rationem esse triplam, Ponatur numerorum alter 1 N. alter quilibet numerus puta 2. erit ergo summa 2. + 1. N. productum 2 N. Quare cum illa sit huius tripla, 6 N. æquabuntur 2 + 1 N. & fert 1 N. sunt igitur quæsti numeri 2. & 3. & satisfaciunt postulatis.

Conditio hic non apponitur, quia potest alter quæstorum esse maior denominatore rationis, dum is tantus sit, ut eo ducto in denominatorem rationis, productus superet vnitatem. Et hinc formatur Canon huiusmodi.

*Sume quemlibet numerum pro altero quæstorum, eumque ducto in denominatorem rationis, & per productum vnitate multatum diuide sumptum numerum, orietur alter quæstorum.*

Cæterum ipsam quæstionem decimamquartam soluit infinitè Diophantus quæstione 41. lib. 4.

QVÆSTIO XV.

**Ε**ΥΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς ὅπως ἐκάτερος παρ' ἐκατέρου λαβὼν τὸν ἐπιπλάσθητα ἀριθμὸν λόγος ἔχη διπλασίον, πρὸς τὸ ὑπολειψθῆσα. ἐπιπλάσθω δὴ τὸν μὲν πρῶτον παρὰ τὸ δῶτερον λαβόντα μονάδας λ. γίνεσθαι αὐτῷ διπλασίονα, τὸν δὲ δεύτερον παρὰ τὸ πρῶτον λαβόντα μονάδας γ. γίνεσθαι αὐτῷ τριπλασίονα. πάλιν ὁ δεύτερος εἰ ἐπὶ κ' ὡς εἶδασθαι μισθῶν λ. ὁ ἀρα πρῶτος εἰς δύο λείψι μ' λ. ἵνα λαβὼν αὐτῷ τὸ δῶτερον τὰς λ. κ' γίνῃ διπλασίον αὐτῷ. λοιπὸν ἔσθαι κ' τὸν δεύτερον αὐτῷ τὸ πρῶτον λαβόντα μ' γ γίνεσθαι αὐτῷ τριπλασίονα. ἀλλὰ δεῦς μὲν ὁ πρῶτος μονάδας γ. λοιποὺς ἔχει εἰς δύο λείψι μ' π. λαβὼν γ ἢ ὁ δὲ δεύτερος τὰς γ μ' π. γίνεσθαι εἰς ἑὸς μ' π. λοιπὸν ἔσθαι εἰς ἑκα μ' π. τριπλασίονα ἢ) εἰς δύο λείψι μ' π. τὰς ἀρα τὰ ἐλαττώσα ἵνα ἔσθαι τοῖς μίσοσι. & γίνεσθαι ὁ εἰ μ' εἶδ. ἔσθαι ὁ μὲν πρῶτος μονάδων 4η. ὁ δὲ δεύτερος μονάδων 4δ. & ποιῶσι τὸ πρόβλημα.

**I**NVENIRE duos numeros, ut uterque ab altero imperatum numerum accipiens, ad residuum datam habeat rationem. Postuletur itaque ut prior acceptis à posteriore 30. vnitatibus, sit residui duplus. Posterior autem acceptis à priore vnitatibus 50. sit triplus ad residuum. Ponatur posterior 1 N. & præterea 30. vnitatium quas dat priori; erit ergo prior 2 N. - 30. ut acceptis 30. vnitatibus à posteriore, sit residui duplus. Restat ut posterior acceptis à priore 50. vnitatibus, sit triplus ad residuum. Prior autem si det 50. vnitates, relinquunt 2 N. - 80. At posterior acceptis 50. fit 1 N + 80. superest ut 1 N. + 80. sit triplus ad 2 N. - 80. Ter igitur minor æquatur maiori. & fit 1 N. vnitatium 64. Erit ergo prior 98. posterior 94. & satisfaciunt quæstioni.

IN QVAESTIONEM XV.

Hic formo huiusmodi Canonem.

Summam duorum numerorum inuicem praestandorum, ducto sigillatim in utrumque denominatorem vnitate auctum, producta diuide per planum sub denominatoribus vnitate multatum, orientur defectus praestandorum numerorum à veris.

Vt in exemplo Diophanti summa ipsorum 30. & 50. est 80. qua sigillatim ducta in 3. & in 4. sunt 240. & 320. quæ si diuidas per 5. productum ex 2. in 3. vnitate multatum, sunt 48. & 64. defectus ipsorum 50. & 30. à quæsitis. Quare addendo 48. ad 50. & 64. ad 30. sunt quæsitus numeri 98. & 94.

QVÆSTIO XVI.

INVENIRE tres numeros vt bini simul sumpti faciant imperatos numeros. Oportet autem vt summæ trium imperatorum semiffis maior sit quolibet ipsorum. Imperetur itaque primum & secundum simul additis efficere 20. secundum & tertium conficere 30. At tertium cum primo facere 40. Ponatur summa trium 1 N. & quoniam primus & secundus efficiunt 20. si ab 1 N. auferam 20. habeo tertium, nempe 1 N. - 20: Ob hæc eadem erit primus 1 N. - 30. At secundus 1 N. - 40. Reliquum atque vt tres simul additi æquentur 1 N. Atqui tres simul additi faciunt 3 N. - 90. hoc ergo æquatur 1 N. & fit 1 N. vnitatum 45. Ad positiones. Erit primus quidem 15. secundus vero 5. Tertius 25. & euidentis est demonstratio.

τρίτος μ' κ'. & φανερόν ἡ ἀπόδειξις.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως αὐτὸ δύνω λαμβανόμενοι ποιῶσι τὴν ἐπιπέδου ἀριθμῶν. δει δὴ ἡ ἐπιπέδου ἀριθμῶν ἐστὶ τὸ κῆισυ κῆισον ἢ ἰκάσου αὐτῶν. ἐπιπέδου ἀριθμῶν τὸν μὲν πρῶτον μὲν ἢ δὲ δέξιμυ συμπῆδου πῶσιν μ' κ'. τὸν δὲ δεύτερον μὲν τὸ κ' του πῶσιν λ. τὸν δὲ τρίτον μὲν τὸ πρῶτον πῶσιν μ' μ. πτάχθασαν οἱ τρεῖς ε' ἰσὸς εἰ ἰπῶ ὁ πρῶτος, ε' ὁ δεύτερος πῶσιν μ' κ'. ἰσὶ ἀεὶ δὸ ε' ἰσὸς ἀρίθμω μ' κ'. ἴσῳ δὲ τρίτον ε' ἰσὸς λείψει μ' κ'. δειὰ τὰ αὐτὰ κ'. ὁ μὲν πρῶτος ἴσῳ ε' ἰσὸς λείψει μ' λ. ὁ δὲ δεύτερος ε' ἰσὸς λείψει μ' μ. λῆισον δὲ τὴν τρεῖς συμπῆδου ἀριθμῶν γήησαι ἴσους ε' ἰπῶ. ἀλλ' οἱ τρεῖς συμπῆδου πῶσιν μ' κ'. ἴσῳ λείψει μ' κ'. ταῦτα ἴσα ἀρίθμω ἴπῶ. & γήησαι ὁ ἀριθμῶν μ' μ'. δειὰ τὰς ἰσότητας. ἴσῳ ὁ μὲν πρῶτος μ' κ'. ὁ δὲ δεύτερος μ' λ. ὁ δὲ

IN QVAESTIONEM XVI.

CONDITIONIS appositæ ratio est, quia cum tres numeri bini & bini sumuntur, aggregatum summarum quas bini & bini conficiunt, continet bis summam trium numerorum, quod euidentis est, quia quilibet trium numerorum bis sumitur. Oportet autem summam trium numerorum maiorem esse summa duorum ex illis. Hinc etiam euidentis fit causa Canonis à Xilandro traditi, qui tamen & ab operatione Diophanti elicetur.

Aggregati summarum quas bini & bini conficiunt tres numeri, cape dimidium; hinc aufer sigillatim diuersas summas, restabunt quæsitus numeri.

Eodem scilicet artificio soluetur quæstio si quærantur quotlibet numeri multitudine impari, denturque summæ primi cum secundo, secundi cum tertio, tertij cum quarto, quarti cum quinto: & sic deinceps. Ac demum vltimi cum primo. Verbi gratia. Quærantur quinque numeri vt primus cum secundo faciat 8. secundus cum tertio faciat 9. tertius cum quarto faciat 10. quartus cum quinto faciat 14. denique quintus cum primo faciat 11. Pone summam quinque numerorum 1 N. Cum ergo primus & secundus sint 8. & tertius & quartus 1 N. - 18. Rursus quia secundus & tertius sunt 9. quartus & quintus 14. erit primus, 1 N. - 23. Rursus quia tertius & quartus sunt 10. quintus & primus 11. erit secundus 1 N. - 21. Item quia quartus & quintus sunt 14. primus & secundus 8. erit tertius 1 N. - 22. Denique quia quintus & primus sunt 11. at secundus & tertius 9. erit quartus 1 N. - 20. Horum summa 5 N. - 104. æqualis est 1 N. & fit 1 N. 26. summa quinque numerorum, vnde si auferas sigillatim summam quatuor quorumlibet, nempe ipsos 23. 21. 22. 20. 18. remanent quæsitus numeri 3. 5. 4. 6. 8. Quod si artificio supra allatæ Canonis libeat imitari. Summe aggregatum summarum datarum 8. 9. 10. 14. 11. nempe 52. huius semiffis 26. est summa quinque quæ-

litorum numerorum, vnde ut prius si auferas quatuor quosque remanebit quintus. Præterea in tractatu nostro de iucundis quæstionibus quæ per numeros absoluntur, alium tradidimus Canonem, hoc vtique non deteriore, quem, si vacat, videre poteris in praxi vigesima secunda.

Verùm si multitudo quæstionum fuerit par, qui eodem modo bini sumantur, & vltimus iungatur primo, nec operatio similis nec traditus Canon locum habebunt vt euident est, cuius ratio est, quia in hoc casu quæstio non vnâ recipit solutionem, sed infinitas dum modo possibilibus proponatur, vt si quantantur sex numeri, ita vt primus cum secundo faciat 13. secundus cum tertio faciat 15. tertius cum quarto faciat 19. quartus cum quinto faciat 11. quintus cum sexto faciat 10. Poterunt esse quæstii numeri 8. 5. 10. 9. 2. 8. Itemque hi 7. 6. 9. 10. 1. 9. imò & quemcumque sumas pro primo qui cadat inter 6. & 13. satisfacies quæstioni. Itaque huiusmodi quæstiones hac arte resoluo. Ponatur in dato exemplo primus 1 N. ergo secundus est 13 - 1 N. vnde tertius fit 2 + 1 N. Quare quartus erit 17 - 1 N. igitur quintus fiet 1 N. - 6. Ac denique sextus 16 - 1 N. Restat vt & sextus cum primo faciat 16. Quare cum 16 - 1 N. & 1 N. verè conficiant 16. nulla restat ad æquationem via; ita vt vna species, alteri speciei æqualis reperiatur. Quamobrem cum inuenti numeri in terminis Algebraicis omnes propofiti partes impleant, manifestum est quæstionem infinitè solutam esse, hoc est quælibet numerum sumi posse pro valore Numeri, modo possit positionibus ritè applicari. Etenim non quolibet numero pro valore Numeri sumpto, aptè resoluui poterunt hypostasas, quod accidit quia in aliis reperiuntur vnitates cum defectu Numerorum, in aliis Numeri cum defectu vnitatum. Quare determinandum de valore Numeri, & præscribendi sunt termini inter quos cadere debeat. Hoc autem sic præstabitur. Sume hypostasim illam in qua est minimus vnitatum numerus cum maximo defectu Numerorum, itemque illam in qua est minimus Numerorum numerus cum maximo defectu vnitatum, sunt hæc 13 - 1 N. & 1 N. - 6. Diuide ergo vtrobique vnitates per multitudinem Numerorum, sicut 13. & 6. quæstii termini. Igitur necesse est valorem Numeri maiorem esse quàm 6. minorem quàm 13. Quicumque autem ponatur inter 6. & 13. satisfacet postulat. Modus ille præscribendi terminos inter quos cadere debet valor numeri, in quæstionibus quæ infinitè soluantur, à nemine ante nos (quod sciam) traditus est, cum sit facilis, & ad ardua problemata soluenda necessarius vt iam monui in libello iucundarum quæstionum quæ per numeros absoluntur, & fusius docebo ad quadragesimam primam quarti.

## QVÆSTIO XVII.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρίαραρ ἀριθμῶς ὅπου οὐ  
 ζῆς συνιδιῶντοι πινῶσι τοὺς ἐπιτελείντας  
 ἀριθμῶς. διὰ δὲ τῶν τεσσάρων τὸ τρίτον μῦ-  
 ζον ἢ ἑκάστου αὐτῶν. ἐπιτελεῖσθαι δὲ τοὺς  
 ἄλλοις ἀπὸ τῆ πρώτου ζῆς καὶ τὸ ἕξος συντε-  
 θέντας ποιῆν μονάδας κ. τοὺς ἄλλοις ἀπὸ τῆ δολ-  
 τίρη ζῆς ποιῆν μονάδας κβ. τὰς δὲ ἀπὸ τῆ  
 τρίτου ζῆς ποιῆν μονάδας κδ. τὰς δὲ  
 ἀπὸ τῆ τετάρτου ζῆς ποιῆν μονάδας κε. τε-  
 τελεσθῶσαν οἱ τέσσαρες: εἴ ἴσος, κ. ἰὰν ἀπὸ ἀπὸ  
 εἴ ἴσος ἀεὶ τοὺς πρώτους ζῆς, τουτίσι  
 μονάδας κ. λοιπὸν ἕξος ἢ τεταρτέον εἴ ἴσος, λει-  
 ψι μ᾽ κ. διὰ τὰ αὐτὰ κ. ὁ μὲν πρῶτος  
 ζῆντας, εἴ ἴσος λείψι μ᾽ κβ. ὁ δὲ δεύτερος  
 εἴ ἴσος λείψι μ᾽ κδ. ὁ δὲ τρίτος εἴ ἴσος λεί-  
 ψι μ᾽ κε. λοιπὸν ὅτι τοὺς τέσσαρας συντε-  
 θέντας ἀριθμῶς ἴσως γινῶνται ἀριθμῶ ἴν. ἀλλ'  
 οἱ τέσσαρες συντεθέντες ποιῶν ἀριθμῶς τρία-  
 ρας λείψι μ᾽ ζ. ταῦτα ἴσα ἀριθμῶ ἴν. κ. γινῶν  
 ὁ ἀριθμῶς μ᾽, λα. ὅτι τὰς ὑποστάσεις  
 ζῆσαι ὁ μὲν πρῶτος μ᾽ ἢ δολίτερο: μ᾽ ε. ὁ δὲ  
 τρίτος μ᾽. δ. ἢ τεταρτος: μ᾽. ια. κ. ποιῶν τὸ πρῶτον.

**I**NVENIRE quatuor numeros, vt  
 terni iuncti faciant postulatos nume-  
 ros. Oportet autem eorum qui postulatur  
 numerorum summæ trientem maio-  
 rem esse quolibet ipsorum. Statutum sit  
 primum & duos deinceps simul iunctos  
 facere 20. secundum & duos deinceps fa-  
 cere 22. tertium & duos deinceps facere  
 24. Denique quartum & duos deinceps  
 facere 27. Ponatur quatuor numerorum  
 summa 1 N. Igitur si ab 1 N. abstulero tres  
 primos, nempe 20. reliquum habeo  
 quartum, nimirum 1 N. - 20. eadem de  
 causa primus erit 1 N. - 22. secundus  
 1 N. - 24. tertius 1 N. - 27. Superest  
 vt quatuor simul additi sint æquales  
 1 N. sed quatuor simul additi efficiunt 4  
 N. - 93. Hoc ergo æquatur 1 N. & fit 1 N.  
 vnitatum 31. Ad positiones. Erit primus  
 quidem 9. secundus verò 7. tertius 4. quar-  
 tus 11. & hi satisfaciunt quæstioni.



IN QVAESTIONEM XVII.

**C**ONDITIONE hic apponitur eadem de causa, qua factum est vt præcedenti apponeretur, quia videlicet cum quatuor numeri, terni sumuntur, quoties fieri potest diuersis modis, omnes sumuntur ter. Hinc autem patet, quæstionem huiusmodi proponi posse de quotilibet numeris qui sumantur omnes, vno minus, quoties fieri potest diuersis modis, & erit eadem operationis ratio; sed & Canon vniuersalissimus formabitur.

*Aggregatum summatarum datarum disindatur per numerum multitudinis numerorum vniuersitate multatum. Quotiens erit summa numerorum quæstionum, à qua si auferantur sigillatim data summa, sicut quæsti numeri.*

QVÆSTIO XVIII.

**I**NVENIRE tres numeros vt bini iuncti superent reliquum imperato numero. Iniunctum sit primum & secundum superare tertium vnitatibus 20. secundum & tertium superare primum vnitatibus 30. Tertium vero & primum superare secundum vnitatibus 40. Ponatur summa trium 2 N. & quoniam primus & secundus superant tertium vnitatibus 20. Adiecto vtrique communi tertio; trium summa erit bis tertius, & interuallum 20. Si igitur à summa trium, hoc est à 2 N. abstulero 20. habebō bis tertium, scilicet 2 N. — 20. simplex ergo tertius est 1 N. — 10. Ob hac eadem erit & primus 1 N. — 15. secundus verò 1 N. — 20. superest vt tres simul æquantur 2 N. sed tres simul efficiunt 3 N. — 45. Hoc ergo æquatur 2 N. & fit 1 N. 45. Ad positiones. Erit primus 30. secundus 25. tertius 35. & hi satisfaciant quæstioni.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι τὸ λοιπὸν ὑπάρχουσι τῷ ἰμπεριβέτι ἀριθμῷ. Ἐπιτελέθῃ δὴ τὸν μὲν πρῶτον κῆ ὃ δεύτερον τὸ τελεῖον ὑπάρχειν μονάδας κ. τὸν δὲ δῦτον κῆ ὃ τρίτον τὸ πρῶτον ὑπάρχειν μονάδας λ. τὸν δὲ τρίτον ἔ τὸν πρῶτον ὃ δεύτερον ὑπάρχειν μονάδας μ. τετέλεσται οἱ τρεῖς, εἴ β. ἔ ἐπὶ ὁ πρῶτος καὶ ὁ δεύτερος τὸ τρίτου ὑπάρχουσι μονάδας κ. κινῶ πρῶτον τὸν τρίτον, οἱ τρεῖς, δις ὅτι ὁ πρῶτος ἔ ἡ ὑπερβολὴ μονάδας κ. ἐὰν ἀεὶ δύο τελεῖαι, τοῦτέστι ἀεὶ μὲν δύο ἀγέλω μονάδας κ. ἔω δις ὃ τρίτον ἀεὶ μὲν δύο λέγεται κ. ἀπ᾽ αὐτῶν ἔ τριτος ἔσται εἴ ἕως λέγεται κ. ἰ. διὰ ταῦτά δὴ κῆ ὁ μὲν πρῶτος ἔσται εἴ ἕως, λέγεται κ. μ. ὁ δεύτερος εἴ ἕως λέγεται κ. κ. λοιπὸν ὅτι τὸς τρεῖς ἔ τῶν ἀριθμῶν δυνάμι. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποῦσιν εἴ τρεῖς λέγεται κ. μ. ταῦτα ἴσα εἴ δυνάμι, καὶ γίνονται ὁ ἀριθμῶν κ. ἐπὶ τὰς ὑποθέσεις. ἔσται ὁ μὲν πρῶτος μονάδας λ. ὁ δὲ δεύτερος κ. ὁ δὲ τρίτος κ. λ. ἔ ποῦσιν τὰ ὃ πρῶτος.

νάδες λ. ὁ δὲ δεύτερος κ. ὁ δὲ τρίτος κ. λ. ἔ ποῦσιν τὰ ὃ πρῶτος.

IN QVAESTIONEM XVIII.

**A**DIECTO vtrique communi tertio, &c. Res à Scholiaste obscuratur potius quam illi illustretur. Quod autem ait Diophantus tale est. Sint tres numeri A B C. ita vt ambo A B. simul superent tertium C. interuallum D. infert continentibus. Ergo tres A B C. simul continent bis ipsum C. & semel ipsum D. quia enim A B. simul æquantur ipsis C D. simul, si vtrique addatur ipse C. erunt tres A B C. simul, & quales ipsi D. & duplo ipsius C. Quod erat propositum. Cæterum ex operatione Diophanti elicitur huiusmodi Canon.

*A semisse aggregati excessum aufer sigillatim semissem cuiuslibet excessus, residua erunt quæsti numeri.*

*Ab aggregato excessum aufer sigillatim ipsos excessus, residuorum semisses erunt quæsti numeri.*  
Hinc autem manifestè colligitur Aggregatum ipsum excessum æquale esse sumam quæstionum numerorum. Quod tamen etiam aliter demonstrabitur hac arte. Sint tres numeri A B C. ita vt ambo A B. superent C. excessu D. Ambo B C. superent A excessu E. denique ambo A 30. B 25. C 35. A C. superent B. excessu F. dico summam ipsorum A B C. æquare summam ipsorum D 20. E 30. F 40. D E F. Quoniam enim per mox demonstrata tres A B C. continent bis ipsum C. & semel ipsum D. itemque tres A B C. continent bis ipsum A & semel ipsum E. ac denique tres A B C. continent bis ipsum B & semel ipsum F. Patet summam ipsorum A B C. ter, continere bis D

ipſos A B C. & ſemel ipſos D E F. Quare ſi vtrimque auferantur ipſi A B C. bis, remanent iidem A B C. ſemel, æquales ipſis D E F. ſemel. Quod erat oftendendum.

## QVÆSTIO XIX.

Αλλως.

**Ε**ΠΕΙ ὁ πρῶτος κ' ὁ δῦτέρως τῷ τρίτῳ ὑπερέχουσι μονάδας κ'. ἔσω ὁ τρίτος εἰ ἔδος. συναμψότερος ἄρα ὅτι πρῶτος καὶ ὁ δῦτέρως ἔσαι εἰ ἔδος κ' κ'. πάλιν ἐπιπὸ δῦτέρως εἰ ὁ τρίτος τ' πρῶτου ὑπερέχουσι μονάδας λ'. τᾶσων τ' δῦτέρως τοσούτων μονάδων ἔσαι ὅτι ὁ ἕκτος τῷ κ' εἰ λ'. ἴσους μονάδων κ'. καὶ ἐπιπὸ πρῶτος καὶ ὁ δῦτέρως ὅτι εἰ ἔδος κ' κ'. ὅτι ὁ δῦτέρως ὅτι μονάδων κ'. λοιπὸς ἄρα ὁ πρῶτος ἔσαι ἀριθμὸς ἔδος λείψι μ' εἰ. λοιπὸν δὲ καὶ τοῦ τρίτου μὲν τῷ πρῶτου, τῷ δὲ δῦτέρῳ ὑπερέχουσι μονάδας κ'. ἀλλὰ ὁ πρῶτος μὲν τῷ τρίτῳ ὅτι ἀριθμὸς δῦο λείψι μονάδων εἰ. ἴσαι ἄρα αὐτὸν μονάσιν εἰ. κατὰ ποσοτικῶν ἢ λείψι ἀριθμὸς ἄρα δῦο ἴσαι μονάσιν ὀ. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς κ' λ'. ἐπι τὰς ὑποθέσεις. ἴσαζα τ' πρῶτος εἰ ἔδος λείψι μ' εἰ. ἔσαι κ' λ'. τὸν δὲ δῦτέρως μονάδων κ'. τὸν δὲ πρῶτον εἰ ἔδος, ἔσαι κ' λ'.

Aliter.

**Q**VANDOQVIDEM primus & secundus superant tertium vnitatibus 20. esto tertius 1 N. Igitur primus & secundus iuncti erunt 1 N. + 20. Rursus quoniam secundus & tertius superant primum vnitatibus 30. Pono secundum tot vnitatum, quantum est semiffis numerorum 20. & 30. nimirum vnitatum 25. Et quia primus & secundus iuncti sunt 1 N. + 20. quorum secundus est vnitatum 25. reliquus erit primus 1 N. — 5. Superest vt tertius & primus iuncti secundo superadant vnitates 40. sed primus cum tertio est 2 N — 5. hoc ergo æquatur vnitatibus 65. Communis addatur defectus. Igitur 2 N. æquantur 70. & fit 1 N. 35. Ad positiones. Statueram primum 1 N — 5. erit ergo 30. secundum autem posteram 25. At tertium 1 N. Quamobrem erit 35.

## IN QVÆSTIONEM XIX.

**H**ic Diophantus vsurpat huiusmodi Theorema.

*Datis tribus numeris, ita ut duo quilibet simul reliquo sint maiores, summa duorum excessuum quibus vni reliquum superant, dupla est vnus ex tribus datis numeris, illius scilicet ad quem reliquorum excessus non est relatus.*

Quod sic demonstratur. Sint tres dati A B C. & iidem excessus qui prius D E F. dico summam excessuum D E. esse duplum ipsius B. & sic de aliis. Quia enim ambo A B. æquantur ambobus C D. idemque ambo B C. æquantur ambobus A E. erunt ipsi A C. remanet B bis æqualis ipsi D E. Quod erat propositum. Eodem argumento ostendemus summam duorum E F. esse duplam ipsius C. & summam amborum D F esse duplam ipsius A. Igitur ex omni parte constat propositum. Hinc autem elicitur huiusmodi Canon.

*Summa duorum quorumlibet excessuum cape semiffem, habebis quasios numeros.*

Cæterum placet in artis specimen ex suprascripto Theoremate aliud etiam non iniucundum adducere, nimirum.

*Datis tribus numeris, ita ut duo quilibet simul reliquo sint maiores, duorum excessuum differentia dupla est differentie duorum datorum numerorum, inter quos vicissim facta est excessuum comparatio.*

A 30. B 25. C 35. Sint dati qui prius A B C. & iidem excessus D E F. & duorum D E. differentia sit  
D 20. E 30. F 40. G. cuius semiffis K. dico K esse differentiam ipsorum A C. Quia enim vt ostensum est amborum D E summa dupla est ipsius B' sunt D B E. arithmetice proportionales. Quare duorum D B. idem est interuallum, quod duorum B E. Cum ergo extremorum differentia componatur ex differentiis extremorum & medij, patet G duplum esse differentie D ad B vel B. ad E. Quamobrem K est differentia D & B. Itaque quoniam ambo AB. æquantur ambobus C D. ex hypothesi' erit in arithmetica medietate A ad C. vt D ad B. Quare cum ostensum sit K esse differentiam ipsorum D B. erit idem K differentia ipsorum A C. Quod erat ostendendum. Eodem modo ostendemus semiffem differentie ipsorum E F. esse differentiam ipsorum A B. itemque semiffem differentie ipsorum D F. esse differentiam ipsorum B C. Igitur ex omni parte constat propositum.

s. i. porif.

4. i. porif.

Quod si libeat theorematum huius operam implorare, licebit rursus alia operatione ab utraque Diophanti longè diuersa problema istud absoluerè. Ponatur A 1 N. Cum ergo E sit minor quàm F numero 10. erit A minor quàm B, semisse ipsius 10. Quare B erit 1 N. - 5. Rursus quia E maior est quàm D. numero 10. erit & C maior quàm A semisse ipsius 10. Erigitur C. 1 N + 5. Iam ergo cum tres quæstio numeri sint 1 N. 1 N - 5. 1 N. + 5. triplici via licet ad æquationem peruenire. Nam primi & secundi summa 2 N - 5. æquatur summæ tertij & interualli D. nimirum 1 N. + 25. Rursus secundi & tertij summa nimirum 2 N. æquatur summæ primi & interualli E, nimirum 1 N + 30. Denique primi & tertij summa 2 N. + 5. æquatur summæ secundi & interualli F. nimirum 1 N. + 35 & has tres æquationes si resoluas sigillatim, fiet semper 1 N. 30. primus scilicet numerus. Posset etiam poni 1 N. pro secundo, vel pro tertio, & utroque modo triplici via ad æquationem perueniri, vt manifestum est.

QVÆSTIO XX.

**I**NVENIRE quatuor numeros, ut terni iuncti reliquum superent numero imperato. Oportet autem semisse summæ quatuor interuallorum minorem esse quemlibet ipsorum. Postuletur itaque vt primus & duo deinceps coniuncti quarto superaddant vnitates 20. secundus & duo deinceps primo superaddant vnitates 30. tertius & duo deinceps similiter secundo superaddant vnitates 40. & adhuc quartus & duo deinceps coniuncti tertio superaddant vnitates 50. Ponatur quatuor numerorum summa 2 N. & quandoquidem primus & duo deinceps quarto superaddunt vnitates 20. & quo tres primi superant quartum, eo quatuor simul superant duplum quarti, sunt autem quatuor simul 2 N. igitur 2 N. superant duplum quarti vnitatibus 20. Quamobrem duplum quarti est 2 N. - 20. Ergo ipse quartus est 1 N. - 10. eadem de causa, erit & primus 1 N. - 15. secundus 1 N. - 20. & tertius 1 N. - 25. superest vt quatuor simul æquales sint 2 N. sed quatuor simul faciunt 4 N. - 70. Hoc ergo æquatur 2 N. & fit 1 N. 35. Ad positiones. Erit primus 20. secundus 15. tertius 10. quartus 25. & quæstioni satisfaciunt.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τίσταρας ἀριθμὸς ὅπως οἰ ζῆσις λαμβανόμενοι τῷ δευτέρῳ ὑπερέχουσι ὑπὲρ τῆς ἀριθμοῦ. δὲ δὴ τῷ ἑα δ' ὑπερέχουσι τῷ πρῶτῳ τῷ ἑμῶν ἰσότητα ἢ ἔχουσι αὐτοῦ. ἰππιδάβου δὴ τὸς μὴ δὸτῷ πρῶτου ζῆσις κ' τὸ ἔξῃς συνπρόστας τῷ τετάρτῳ ὑπερέχουσι μονάδας κ'. τὸς ἢ δὸτῷ τῷ δότῳ τρεῖς τῷ πρῶτου ὑπερέχουσι μονάδας λ'. τὸς ἢ ἀπὸ τῷ τρίτου ζῆσις ὁμοίως τῷ δότῳ ὑπερέχουσι μονάδας μ'. κ' ἢ τῷ δὸτῷ τετάρτῳ τρεῖς κ' τὸ ἔξῃς συνπρόστας τῷ τρίτῳ ὑπερέχουσι μονάδας ν'. τετάρτῳσαν οἱ τίσταρες; ἀριθμοὶ δύο, κ' ἐπὶ οἱ δὸτῷ τῷ πρῶτου τρεῖς τῷ τετάρτῳ ὑπερέχουσι μονάδας ξ'. οἱ ἢ ὑπερέχουσι οἱ πρῶτοι τρεῖς τῷ τετάρτῳ, τούτῳ ὑπερέχουσι κ' οἱ τίσταρες τῷ τετάρτῳ δις, κ' εἰς οἱ τίσταρες; ες' β'. ἀριθμοὶ ἄρα δύο, δις τῷ τετάρτῳ ὑπερέχουσι μονάδας π'. ὁ ἄρα διπλάσιον τῷ τετάρτῳ ἴσαι ες' β' λείπει μ' κ'. αὐτὸς ἄρα ἴσαι ε' ἢ δὲ λείπει μ' τ'. δὲ τὰ αὐτὰ δὴ κ' ὁ μὲν πρῶτος ἴσαι ε' ἢ δὲ λείπει μονάδας π'. ὁ ἢ δὲ δεύτερος ε' ἢ δὲ λείπει μ' κ'. κ' ἢ ὁ τρίτος ε' ἢ δὲ λείπει μ' κ'. δευτέρῳ δὲ τὸς τίσταρας ἵτους ἢ ἀριθμοῦ δὲ ὄν. ἀλλ' οἱ τίσταρες εἰς οἱ ες' δ' λείπει μ' ο'. ταῦτα ἴσαι ες' α' β'. ε' γ' ἢ ὁ ἀριθμὸς μ' λ' ἐπὶ τῷ ἵτους ἴσαι. ἴσαι ὁ μὲν πρῶτος μ' κ'. ὁ ἢ δὲ δεύτερος μ' π'. ὁ δὲ τρίτος μ' ι'. ὁ δὲ τέταρτος μ' κ'. κ' πᾶσι τὸ πρῶτον.

IN QVÆSTIONEM XX.

**C**ONDITIONIS adiectæ ratio est, quia vt mox ostendetur, excessuum summa dupla est summæ ipsorum quatuor numerorum. Quare semissis summæ excessuum qui æqualis est summæ numerorum debet esse maior tribus quibuslibet, ac proinde multò magis, maior est excessu trium super reliquum. Quod autem summa excessuum, sit dupla summæ numerorum, sic ostendo. Sint quatuor numeri ABCD. & excessus trium quorumlibet super reliquum A 20. B 15. C 10. D. 25. sint EFGH. Dico summam ipsorum EFGH duplum esse summæ ipsorum E 20. F 30. G 40. H 50. ABCD. Quia enim ABC. simul excedunt D numero E. erunt A BC. simul æquales ipsi D E. & addendo utrimque ipsum D. erit summa ipsorum ABCD. æqualis ipsi D ij

D bis, & ipsi E semel. Eodem modo ostendemus summam eorumdem ABCD æquari ipsi A bis & F semel, itemque ipsi B bis & G semel, ac denique ipsi C bis & H semel. Ergo sumendo quater ipsos A B C D. erit quadruplum hoc æquale ipsi A B C D bis, & ipsis E F G H semel. Quare auferendo utrumque ipsos A B C D bis, remanent adhuc A B C D bis, remanent adhuc A B C D bis æquales ipsis E F G H semel. Quod erat propositum.

Ceterum patet demonstrationis medium congruenti modo applicari posse cuilibet Numerorum multitudini propositæ, vnde fiet regula generalis.

*Si fuerint quilibet numeri, quorum omnium uno dempto super reliquum excessus dentur, erit excessus summa summa numerorum multiplex secundum multitudinis numerorum binario multatum.*

Ita si fuerint quinque numeri, erit excessuum summa summæ numerorum tripla, & si fuerint sex numeri, erit excessuum summa, numerorum summæ quadrupla, & sic in infinitum. Atque ex his & ex ipsa Diophanti operatione elicitur Canon generalis ad huiusmodi quæstiones soluendas proposita qualibet multitudine numerorum.

*Summam excessuum diuide per numerum multitudinis numerorum binario multatum, æquoniente aufer sigillatim ipsos excessus, residuum semel erunt quæsti numeri.*

## QVÆSTIO XXI.

Αλλας.

Aliter.

ΕΠΕΙ οί δαδ τῶ πρώτου ζεύς τῶ τετάρ-  
του ὑπερέχουσι μ' κ. τετάρτω ὀ τέταρτος ε'  
ἴσος, οί ζεύς ἄρα ἴσους ε' ἴσος μ' κ. πάλιν  
ἐπι τοί δαδ τῶ δευτέρου ζεύς τῶ πρώτου ὑπερέ-  
χουσι μ' λ. τετάρτω συναμφοτέρως ὁ δευτέρως  
κ' ὁ τρίτος μ' ποσούται, ὅσων ὅζη ὁ ἕμους  
ἢ δὺ ὑπεροχῶν. λέγω δὴ ζ' κ. κ' ζ' λ.  
ποῦται μ' κ. κ' ἐπι οί δαδ τῶ πρώτου ζεύς  
εἰσὶν ε' ἴσος μ' κ. ἂν ὁ δευτέρως ε' ὁ τρίτος μ'  
κ. λοιπὸς ἄρα ὁ πρώτος ἴσαι ε' ἴσος λείπει  
μ' ι. κ' ἐπι οί ἀπὸ τ' δευτέρου ζεύς ὑπερέχουσι  
τῶ πρώτου μ' λ. οί δὲ δαδ τῶ τρίτου ζεύς  
ὑπερέχουσι τ' δευτέρου μ' μ. συναμφοτέρως ἄρα  
ὁ τρίτος κ' ὁ τέταρτος ἴσαι μ' λβ. λοιπὸς  
ἄρα ὁ δεύτερος ἴσαι μ' λδ. λείπει ε' ἴσος. ἐστὶ  
ζ' κ' ὁ δευτέρως κ' ὁ τρίτος μ' κβ. ἂν ὁ τρί-  
τος μ' λβ λείπει ε' ἴσος, λοιπὸς ἄρα ὁ δευ-  
τέρως ε' ἴσος λείπει μ' ι. λοιπὸν ὅτι τῶ ἀπὸ  
τετάρτω τρεῖς τῶ τρίτου ὑπερέχουσι μ' τ. ἀλλ'  
οί τρεῖς συναμφοτέρως ποῦται ἀμφοτέρως τρεῖς λεί-  
πει μ' β. ὁ ἴ τρίτος μ' λβ. λείπει ε' ἴσος. δὲ  
δὴ κ' ε' τρεῖς λείπει μ' β. ὑπερέχουσι μὲν ἄ-  
λλας λβ λείπει ε' ἴσος, μ' τ. ὅσα μὲν ἄλλας  
πὶ λβ μ' ε' ἴσος ἴσαι εἰσὶν ε' τρεῖς λείπει  
μ' β. Ε' γίνονται ὁ ἀμφοτέρως μ' κβ. ὅπν τῶς  
ἴσους ἴσαι τοῖ πρῶτον ε' ἴσος λείπει  
μ' τ. ἴσαι μ' κ. ὁ ἴ δευτέρως ὁ μὲν μ' β. ὁ δὲ τρίτος μ' ι. ὁ δὲ τέταρτος μ' κβ.

QUONIAM tres à primo superant  
quartum vnitatebus 20. Ponatur  
quartus 1 N. Tres ergo reliqui erunt 1 N.  
+ 20. Rursus quia tres à secundo superant  
primum vnitatebus 30. Ponantur secun-  
dus & tertius simul tot vnitatebus, quot  
continet semisses duorum interuallorum,  
duorum scilicet 20. & 30. hoc est vnita-  
tum 25. Et quoniam tres à primo sunt 1  
N. + 20. quorum secundus & tertius  
sunt 25. relinquitur primus 1 N. - 5. Et  
quia tres à secundo superant primum vnita-  
tibus 30. At tres à tertio superant secun-  
dum vnitatebus 40. erunt vtique tertius  
& quartus simul 35. Igitur relinquitur pro  
tertio 35 - 1 N. Sunt autem secundus &  
& tertius simul 25. quorum tertius est 35  
- 1 N. relinquitur ergo secundus 1 N. -  
10. Superest vt tres à quarto superent ter-  
tium vnitatebus 50. sed tres illi simul sunt  
3 N. - 15. Tertius autem est 35. - 1 N.  
Oportet itaque 3 N. - 15. superare 35 - 1  
N. æquantur 3 N. - 15. & fit 1 N. vnita-  
tum 25. Ad positiones. Statueram primum  
1 N. - 5. erit ergo 20. secundus verò simi-  
liter 15. tertius 10. quartus 25.

## IN QVÆSTIONEM XXI.

Hic supponit Diophantus, hoc theorema.

*Datis quatuor numeris, ita vt tres quilibet reliqui sint maiores, summa duorum excessuum, qui-  
bus tres reliquum superant, dupla est summa duorum ad quos excessuum relatio facta non est.*

A 20. B 15. C. 10. D. 25. *Sint numeri & excessus qui supra. Dico summam excessuum E F. duplam esse summam ipsorum B C. & sic de aliis. Etenim quia tres A B C æquantur duobus D E itemque tres B C D. æquantur duobus A F. erunt A D. semel & B C. bis æquales ipsis A D E F. Quare auferendo utrimque ipsos A D. remanent B C. bis æquales ipsis E F. Quod erat propositum.*

Hinc etiam patet hoc Theorema ad quotlibet numeros congruenter extendi, semper enim eodem modo ostenditur summam duorum excessuum duplam esse summam omnium ad quos non est facta excessuum relatio. Ita si fuerint quinque numeri duorum excessuum summa erit dupla summam trium numerorum ad quos non fiet excessuum relatio; & sic in infinitum. Sed & eadem ratione ad quotlibet numeros extendimus Theorema quod attulimus ad quæstionem decimam nonam, & illud sic proponemus.

*Datis quotlibet numeris, ita ut omnes simul vno dempto sint semper reliquo maiores; duorum excessuum differentia dupla est differentia duorum numerum, inter quos vicissim facta est excessuum comparatio.*

Sint quatuor numeri A B C D. & excessus trium quorumlibet super reliquum sint E F G H. & ipsorum E F. interuallum K cuius semiffis L. Dico L. esse interuallum ipsorum A D. Nam sumpta M summa reliquorum B C. inter quos non fit excessuum relatio, erit per iam ostensa, summa duorum E F. dupla ipsius M. Quare E M F. erunt in arithmetica medietate. Atque adeo cum extremorum E F differentia sit K, eius semiffis L. erit differentia ipsorum E M. quinta 1. postm.

Itaque quia tres A B C. seu duo A M. æquantur duobus D E ex hypothesi, erunt in arithmetica medietate A ad D. vt E ad M. Quare & ipsorum A D. interuallum erit L. Quod demonstrandum erat. Eademque est ratio si plures fuerint numeri, vt patet. Quamobrem ex omni parte constat propositum. Licetbit ergo & huius theorematibus auxilio alia operatione, & eaque sane multiplici soluere huiusmodi quæstiones, vt docuimus ad decimam nonam. Sed de his hæcenus. quarta 2. postm.

QVÆSTIO XXII.

**P**ROPOSITVM numerum in tres numeros parti, vt vteruis extremorum adsumpto medio ad reliquum extremum datam habeat rationem. Statutum sit numerum 100. diuidere in tres numeros, vt primus & secundus tertij triplum constituent. At secundus & tertius quadruplum primi. Ponatur tertius 1 N. & quia primus & secundus faciunt triplum tertij, erunt vtique ambo 3 N. Tres ergo numeri simul erunt 4 N. æquales sane numero 100. & fit 1 N. 25. Ad positiones. Posueram tertium 1 N. erit ergo 25. Statueram autem primum & secundum simul 3 N. erunt ergo 75. Rursus quia secundus & tertius constituent quadruplum primi. Ponatur primus 1 N. erunt igitur secundus & tertius 4 N. Tres ergo simul sunt 5 N. sed & unitates 100. fit igitur 1 N. 20. est ergo primus 20. tertius vero 25. Residuum igitur est secundus, nimirum 55. & satisfaciunt quæstioni.

**T**ON ἐπιτρέψω ἀριθμὸν διδύναι εἰς τρεῖς ἀριθμούς ὅπως ἑκάστος τῶν ἀκρων πρὸς τὸ μέσον πρὸς τὸν λοιπὸν ᾧ ἀκρὸν λόγον ἔχη διδύμων. ἰππευτάρχου δὴ τὸ ῥ. διδύμων εἰ, τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ πρῶτος εἶ ὁ δεύτερος τῷ τρίτῳ ἢ τριπλασίον. ὁ δὲ δεύτερος κῆ ὁ τρίτος ζ πρῶτου ἢ τετραπλασίον. τριτάτου ὁ τέτατος εἶ ἴσος, εἶ ἰσὸς ὁ πρῶτος κῆ ὁ δεύτερος τῷ τρίτῳ ὅτι τετραπλασίον τε τριτάτου οἱ δύο, ἀριθμοὶ τρεῖς. οἱ τρεῖς ἀεὶ εἰσὶν εἰς δ'. οὗτοι ἴσοι μὲν ἴσος ἢ εἶ ἰσὸς εἶ ἰσὸς μὲν κῆ. τὸ δὲ πρῶτον εἶ δεύτερος εἶ τρίτος ἢ πρῶτου εἶ τετραπλασίονος. τετάρτου ὁ πρῶτος εἶ ἴσος, ἴσος ὁ δεύτερος κῆ ὁ τρίτος εἶ τετραπλάσιον. οἱ τρεῖς ἀεὶ εἰσὶν εἰς ι'. ἀλλὰ κῆ μὲν ῥ. κῆ γόντ) ὁ εἶ μὲν κῆ. ἴσος ἄρα ὁ πρῶτος μὲν κῆ. ὁ δὲ τρίτος μὲν κῆ. λοιπὸς ἀεὶ ὁ βῆ ἴσος μὲν πῆ. κῆ πῆ ἴσος τὰ δὲ πρῶτους.

IN QVÆSTIONEM XXII.

**E**X operatione Diophanti eliciemus huiusmodi Canonem.

*Datum numerum diuisi de sigillatim per denominatos cum vtriusque rationis postulata unitate autem criticum extremi quæstionum.*

Porto quavis operatio Diophanti per duas positiones sit elegans, potest tamen solui quæstio D iij

per vnicam tantum positionem, etiam sine auxilio regule quantitatis, quicquid dicat Xilander. Quod ita fit. Ponatur primus 1 N. ergo secundus & tertius simul erunt 4 N. & trium summa 5 N. quæ si diuidatur in duas partes, quarum altera alterius sit tripla, habebimus hinc tertium, inde lumbam primi & secundi. Diuidemus autem 5 N. in duas partes seruantes proportionem triplam per Canonem secundæ huius, eruntque  $1\frac{1}{2}$  N &  $3\frac{1}{2}$  N. est ergo primus 1 N. tertius  $1\frac{1}{2}$  N. & siue à summa secundæ & tertij quæ est 4 N. auferatur tertius, siue à summa primi & secundi quæ est  $3\frac{1}{2}$  N. auferatur primus, remanet secundus 2  $\frac{1}{2}$  N. Omnes autem simul faciunt 5 N. Igitur 5 N. æquantur 100. & fit 1 N. 20. Ad hypostasas, erit primus 20. secundus 55. tertius 25. & constat.

## QVÆSTIO XXIII.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρεις ἀριθμῶς ὅπως ὁ μέγιστος τῶ μέσου ὑπέρχει τῶ τῆ ἐλαχίστου δοθέντι μέρος. ὁ ἥ μέσος τῶ ἐλαχίστου ὑπέρχει τῶ τῆ μεγίστου δοθέντι μέρος. ὁ ἥ ἐλαχίστος δοθέντι ἀριθμῶ τῶ τῆ μέσου δοθέντος μέρους. διὰ δὴ τὸν μέσον τῶ ἐλαχίστου, ποσοτῶ μέρος τῶ μεγίστου ὑπέρχει, ὡστὶ τὸν διαινούμενον τῶ ποιοῦτου μέρους ἐστὶ τῆ ὑπέρχει τῶ μέσου πρὸς τὸν ἐλαχίστον πολλαπλασιαζόμενος, ποιῶν ἐν αὐτῷ πλῆθος ἀριθμῶ πλείους ἢ ἐν τῶ μέσῳ. ἐπιπλάθω δὴ τὸν μέσον τῶ μέσου ὑπέρχει τῶ τῆ ἐλαχίστου τρίτου, τὸν ἥ μέσον τῶ ἐλαχίστου ὑπέρχει τῶ τῆ μεγίστου ἕκτου, τὸν ἥ ἐλαχίστον ὑπέρχει μενάλιας τῶ τῆ μέσου τρίτου μέρους. πεπλάθω δὴ ὁ ἐλάσσων ἐΐνος, ἐΐνος ὑπέρχει τῶ μέσου τρίτου μενάλων τ. ὁ ἄρα μέσος ἔσται ἀριθμῶ πλείων, ἢ α ἢ ἡ ὁ ἐλαχίστος τῶ τρίτου τῶ μέσου καὶ μενάλιας τ. ἢ καὶ ἕτερος. πεπλάθω ὁ μέσος ἀριθμῶ τρεις, ἐΐνος δὲ ἴσῳ τὸν ἐλαχίστον ὑπέρχει τῶ τρίτου μέρος τῶ μέσου καὶ ἕτερος. πεπλάθω δὴ ὁ μέσος τῶ ἐλαχίστου ὑπέρχει τῶ τῆ πρώτου τρίτου μέρος. ἀλλ' ὁ μέσος τῶ ἐλαχίστου ὑπέρχει ἐΐν δυοὶ λείψι μ' τ. ταῦτα ἄρα τῶν μέρους ἐστὶ τῶ μεγίστου, αὐτὸς ἄρα ὁ μέγιστος ἔσται ἐΐν λείψι μ' λ. δὲ ἴσῳ ἄρα καὶ ἡ μέσος τῶ μέσου ὑπέρχει τῶ τῆ ἐλαχίστου τρίτου μέρος. ἀλλ' ὁ μέγιστος τῶ μέσου ὑπέρχει ἐΐν τρισὶ λείψι μ' λ. ταῦτα ἄρα τῶν μέρους ἐστὶ τῶ ἐλαχίστου, ὁ ἄρα ἐλαχίστος ἔσται ἀριθμῶ τρεις λείψι μ' λ. ἀλλὰ καὶ ἀριθμῶ ἄλλοι ἐΐν δὲ ἴσῳ. καὶ ἦνται ὁ ἀριθμῶς μ' β. ἢ ἡ μισοῦ. ἔσται ἄρα ὁ μὲν τρίτος μ' καὶ ἡ μισοῦ. ὁ δὲ μέσος λρ. καὶ ἡ μισοῦ. ὁ δὲ μέγιστος μ' μ. καὶ πῶσι τὰ τῶν ποσότητων.

**INVENIRE** tres numeros, quorum maximus medium excedat minimi data parte; medius minimum superet maximi data parte. At minimus dato numero superet datam medij partem. Oportet autem medium tanta parte maximi præstare minimo, vt denominatore partis illius ducto in id quo medius excedit minimum, maior in eo existat Numerorum multitudo, quàm in medio. Constitutum fit maximum medio præstare, triente minimi. Medium autem minimo superaddere trientem maximi. Minimum denique superare trientem medij 10. vnitatibus. Ponatur itaque minimus 1 N. & 10. vnitatum quibus præstare debet triente medij. Erit ergo medius 3 N. vt contineat minimus trientem medij & vnitates 10. vel sic. Ponatur medius 3 N. & quia volo minimum superare trientem medij decem vnitatibus, erit minimus 1 N. + 10. Restat vt medius minimum superet maximi triente, sed quo medius minimum superat est 2. N. — 10. hoc ergo est triens maximi, ipse igitur maximus est 6 N. — 30. Oportet itaque & maximum medio præstare, triente minimi, sed quo maximum medium excedit est 3 N. — 30. hoc ergo est triens minimi, minimum ergo est 9 N. — 90. sed & reuertus est 1 N. + 10. Quamobrem fit 1 N. 12. ἢ erit igitur tertius 22  $\frac{2}{3}$ . Medius 37  $\frac{1}{3}$ . Maximus 45. & satisfaciunt proposito.

## IN QVÆSTIONEM XXIII.

**O**PORTET autem medium &c. Refertur hæc conditio ad Algebraicos numeros nota N. affectos, & eius necessitas ita demonstretur potest. Quia Diophantus ponit pro medio certam Numerorum multitudinem, erit & minimus certa Numerorum multitudo + certis vnitatibus, quia videlicet minimus est certa pars medij + certis vnitatibus. Quare medius excedet minimum certa mul-

titudine Numerorum — certis vnitatibus, cū enim in medio nullæ sint vnitates absolutæ, non poterunt ab eo subtrahi vnitates quæ sunt in minimo, nisi per signum — Cū ergo excessus iste medij supra minimum sit certa pars maximi, vt habeatur maximus, ducetur hic excessus in denominatorem partis, fietque maximus constans ex multitudine Numerorum — certis vnitatibus. Necessè est autem vt hæc Numerorum multitudo existens in maximo, sit maior Numerorum multitudine existente in medio, alioquin si ponatur minor vel æqualis, cū præterea adiunctum habeat defectum vnitatum, sequetur maximum minorem esse medio. Quod est absurdum. Quæ omnia ex ipsianct Diophanti operatione manifesta sunt. Sed (quod pace Diophanti dictum velim) hæc conditio, parum congruenter assignata videtur. Etenim cū quæstioni apponitur conditio, id fit vt per eam agnoscamus verum possibile sit quæstio, neene, ne videlicet oleum operantque perdamus circa impossibile frustra operantes, ac proinde talis esse debet conditio, vt aut ipsam operationem naturam quæstionis nobis aperiat. Quod sane non præstat hæc Diophanti conditio, cū per eam non nisi iam prouecta operatione, de statu quæstionis iudicium fieri possit. Itaque solitum authoris acumen hic desidero. Certè non erat difficile legitimam conditionem præscribere, hoc modo.

*Oportet denominatorem partis medij minorem esse numero, qui fit ex eodem denominatore vnitatis multato in denominatorem partis maximi.*

Canonem hic si formare libet, necessè erit eum perplexiorem fieri, hoc scilicet modo.

*Duc inter se denominatores partium maximi & minimi, & productum vnitatis auctum ducto in datum numerum, productumque diuide per solidum sub tribus denominatoribus multatum vnitatis & numero qui fit ex denominatore partis minimi in summam aliorum duorum denominatorum. Quotientis adde datum numerum, per minimum quæstionum. Et eundem quotientem ducto in denominatorem partis mediij, per ipse medius.*

Verbi gratia debeat maximus superare medium quarta parte minimi. Medius minimum sexta parte maximi. minimum quintam partem mediij numero 12. ducto inter se 4. & 6. producto 24. adde 1. fit 25. quem ducto in 12. fit 300. quem diuide per solidum sub denominatoribus 5. 6. 4. multatum vnitatis & producto ex 4. in summam aliorum, hoc est diuide 300. per 75. fit 4. cui si addas 12. fit minimum quæstionum 16. & si ducas 4. in denominatorem 5. fiet 20. medius, vnde facile est reperire maximum 24. cuius sit sextuplus ad interuallum mediij & minimi.

QVÆSTIO XXIV.

**I**NVENIRE tres numeros vt maximus medium superet, minimi data parte. Medius minimum excedat, maximi data parte. Minimum dato numero superet datam mediij partem. Oportet autem maximi talem partem dari, vt adiecta minimo, numeros pauiores conficiat iis qui pro medio numero ab initio ponebantur. Ponatur turfus minimus 1 N. & 10. vnitates quibus superat mediij trientem; erit ergo medius 3. N. vt scilicet minimus superet 10. vnitatibus trientem mediij. Rursus quia volo maximum medio præstare triente minimi, si addidero medio minimi trientem habebō maximum, nimirum 3 1/3 N. + 3 1/3. Restat vt medius æqualis sit minimo, & maximi trienti. Sed minimus cum triente maximi est 2 2/3. Hoc igitur æquatur medio feu 3 N. Aufero similia a similibus. Ergo 1/3 N. æquantur 11 1/3. Omnia nouies. Igitur 8 N. æquantur 100.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεις αριθμοὺς ὅπως ὁ μέγιστος τῶ μέσου ὑπέρχη τῶ ἑλαχίστου δοθέντι μέρει. ὁ ἢ μέσος τῶ ἑλαχίστου ὑπέρχη τῶ τῶ μεγίστου δοθέντι μέρει. ὁ ἢ ἑλαχίστος δοθέντι ἀριθμῶ τῶ τῶ μέσου δοθέντος μέρους. διὲ δὴ τὸν διδόμενον τῶ μεγίστου μέρος τιληκυῖτον δίδωσαι, ὥστε περιττῶμενοι τῶ ἑλαχίστω ποιῆν τοὺς ἐν αὐτῶ ἀριθμοὺς ἑλάσσονας τῶ εἰς ἀρχῆς λαμβανόμενον τῶ μέσου. τετάρθου πάλιν ὁ ἐλάσσων εἰς ἵνδς κὴ δὲ ὑπέρχει τῶ μέσου τρίτου μέρος μονάδα 1. ἵσται αἶσα ὁ μέσος εἰς 3 μέρη, ἵνα ὑπέρχη ὁ ἐλαχίστος μονάδα 1 τῶ τῶ μέσου τρίτου μέρος. πάλιν ἐπὶ τρίτω τῶ μεγίστου τῶ μέσου ὑπέρχηται τῶ τῶ ἑλαχίστου τρίτω μέρος, ἵνα προδῶ τῶ μέσῳ τῶ ἑλαχίστου τρίτον μέρος, ἵσται τῶ μεγίστου εἰς 7. αἶ μὲ γ αἶ. λοιπὸν διὲ κὴ τῶ μέσου ἵσται ἵδ) τῶ ἑλαχίστω, & τῶ τῶ μεγίστου τρίτω μέρος. ἀλλ' ὁ ἐλαχίστος μὲ τῶ τρίτου μέρος τῶ μεγίστου ἀριθμῶ ἐστὶ β αἶ. & μονάδα 1 αἶ. ταῦτα ἵσα τοῖς τῶ μέσου ἀριθμοῖς τρίτω.

δοτὸ ὁμοίων ὁμοια. ἀριθμῶ αἶσα ηἶ. ἵνα εἴη μονάδα 1 αἶ. πάντα ἐπιτάς. εἰς ἑκάτῳ ἵσται μῶ.

νάση ἰσότης. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς μ'. β' καὶ  
ἦμισυ. καὶ ἡ αὐτὴ δυνάμις τῆ ἰσότητος.

& fit 1 N. 12; & eadem est quæ supra demonstratio.

## IN QVAESTIONEM XXIV.

EST eadem proflus quaestio cum præcedente, sed alia operatio. Conditio adiecta eiusdem est natura cum ea quæ præcedenti apponitur, & eius necessitas simili ratiocinatione potest deprehendi, sed eodem vitio laborat atque præcedens, nec per eam determinari quicquam potest de quaestione proposita, antequam perfecta operatione ad æquationem peruentum sit. Quare inclius præscribatur sic.

Oportet denomina:orem partis medij maiorem esse numero qui sit si eiusdem denominatoris aulli parte unitatis à parte minimi denominata, sumatur pars à parte maximi denominata, unitate aulla.

Canon etiam ab hac operatione formari possit, sed intricatus. Quare cum huiusmodi Canones vix vni esse possint ob eorum perplexitatem, illis supersedere satius erit.

## QVAESTIO XXV.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος  
τῶ ἕξτος, ἵαυτῶ δὲ δὴ μέρος τὸ ἑπιπένη. ἵα  
ἵνα δότεις καὶ λαβόντες ἡμισυται ἵτοι. ἑπιπένη  
θω δὴ τὸν μὲν πρῶτον τῶ δὲ δεύτερον διδόναι  
ἵαυτῶ τὸ τρίτον. τὸν δὲ δεύτερον τῶ τρίτον τὸ  
πένταρον. καὶ ἵπ τὸν τρίτον τῶ πρῶτου τὸ  
πένητον, καὶ γινέσθαι ἵτοις μὲν ἀντίδο-  
σιν. τετάρθω ὁ πρῶτος ἀριθμὸς τῶν τρίτον  
ἵχόντων μέρος, ἵπαι τρίτον διδόναι. ἵτω δὴ  
ἀριθμὸς τεταρτῶ. ὁ δὲ δεύτερος μονάδων πρῶτον  
πένταρον μέρος ἵχουσῶν, ἵπαι τεταρτῶν διδόναι.  
ἵτω δὴ μονάδων τεταρτῶν, καὶ μὲν ὁ δεύτε-  
ρος δούς ἑ λαβὼν εἶ ἵνός μ' ἵβ. λοιπὸν ἑστὶ  
τὸ πρῶτον δότεις καὶ λαβόντες γινέσθαι εἶ ἵνός  
μ' γ. ἀλλὰ δούς μὲν ἵαυτῶ τὸ τρίτον εἶ ἵνα  
λαβὼν δὴ μονάδας τρεῖς λείπει ἵνός.  
γίνεται εἶ ἵνός, μ' γ. μονάδας ἄρα τρεῖς λείπει  
εἶ ἵνός πένταρον μέρος εἰς τὸ τρίτον. αἵ, ἵνός  
ἄρα ἵπαι μ' ἵβ λείπει εἶ δ. ἵνός ἄρα καὶ  
τρίτον δότεις ἀπὸ ἵαυτῶ τὸ πένταρον, λα-  
βόντες ἵπαι πρῶτον τὸ δεύτερον μονάδα  
ἵβαν, γινέσθαι εἶ ἵνός μ' ἵβ. ἀλλὰ δούς μὲν  
ἵαυτῶ τὸ πένταρον μονάδας τρεῖς λείπει εἶ  
ἵνός, λοιπὸν ἑστὶ μονάδων ἵβ λείπει εἶ δ.  
λαβὼν ἵπαι τὸ δεύτερον τὸ τρίτον μονά-  
δα ἵβαν, γίνεται μ' ἵγ λείπει εἶ δ. ταυ-  
τα ἵνα ἀριθμὸς ἵπαι μονάδων τεταρτῶ, καὶ γίνεται  
ὁ ἀριθμὸς μ' β, ἵπαι τὰς ἵσότητας. ἵται ὁ  
μὲν πρῶτος μ' ε. ὁ δὲ δεύτερος μ' δ. ὁ δὲ  
τρίτος μ' ε. ἑ φαίνεται τὰ τῆς ἵσότητας.

INVENIRE tres numeros, quorum si  
quisque proximè ipsam sequenti sui  
partem quæ mandatur dederit, inter eos  
qui dederunt & acceperunt fiat æquali-  
tas. Statutum, sit vt primus secundo det  
sui trientem; secundus tertio sui quadran-  
tem; Tertius primo sui quintantem, &  
post mutuam hanc contributionem fiant  
æquales. Ponatur primus quotlibet nu-  
merorum qui trientem habeat, quando-  
quidem daturus est trientem, esto itaque  
3. N. Statuatur secundus quotlibet vnita-  
tum quæ quadrantem habeat, quia da-  
turus est quadrantem; esto itaque vnita-  
tum 4. & erit secundus datus & acceptis  
quæ imperata sunt 1 N. + 3. Restat vt &  
primus vbi dederit acceperitque, fiat 1 N.  
+ 3. sed dans sui trientem 1 N. accipiens  
autem 3 - 1 N. fit 1 N. + 3. Igitur 3 - 1 N.  
est quinta pars tertij. ipso ergo tertius est  
15 - 5 N. Oportet ergo & tertium dantem  
quidem sui quintantem, accipientem vero  
à secundo quadrantem illius, nempe  
vnitatem, fieri 1 N. + 3. sed dans sui quin-  
tantem, nimirum 3 - 1 N. relinquitur 12  
- 4 N. Accipiens autem à secundo quad-  
rantem, puta vnitatem, fit 13 - 4 N.  
Hoc ergo æquatur 1 N. + 3. & fit 1 N. 2.  
Adpositione. Erit primus 6. secundus 4.  
tertius 5. & constat propositum.

## IN QVAESTIONEM XXV.

HÆC quaestio infinitas recipit solutiones, vt patet, cum posito primo 3 N. poni possit pro secundo quilibet vnitatum numerus. Eodemque modo si ponas secundum 4 N. poni poterit tertius



tertius quilibet vnitatum numerus. Et si ponatur tertius 5 N. ponetur primus ad libitum quilibet vnitatum numerus.

Quod si determinare velis huiusmodi quæstiones ad vnicam solutionem, præscribendus est numerus in quo fieri debet æqualitas, vt si proponatur quæstio hoc modo. Sint inueniendi tres numeri, ita vt primus imperitendo sui triente secundum, secundus sui quadrante tertium. Tertius sui quintante primum, post hanc mutuum contributionem quilibet trium numerorum inueniatur esse 10. Tunc autem sic erit operandum. Esto primus 3 N. qui dando sui trientem secundo, remanebit 2 N. Quare cum accipiendo quintantem tertij, debeat esse 10. Erit quintans tertij 10 - 2 N. ac proinde ipse tertius 50 - 10 N. qui dando sui quintantem remanet 40 - 8 N. vnde cum accipiendo quadrantem secundi, debeat esse 10. erit vtique quadrans secundi 8 N. - 30. ac proinde ipse secundus 32 N. - 120. superest vt secundus dando sui quadrantem, & accipiendo trientem primi, fiat etiam 10. fit autem 25 N. - 90. Igitur 25 N. - 90. æquantur 10. & fit 1 N. 4. Ad positiones. Erit primus 12. secundus 8. tertius 10. Ab hac quæstione parum differunt decima octaua & decima nona secundi vt fusius eo loco docebimus, ita vt videantur hinc eò translata.

### QUESTIO XXVI.

**I**nvēnīre quatuor numeros quorum quilibet proximè sequenti se, det sui partem quæ imperabitur, ita vt dantes & accipientes fiant æquales. Imperatū sit primū secundo dare sui trientem; secundum tertio dare sui quadrantem; tertium quarto, sui quintantem; Quartum primo, sui sextantem, vt post hanc mutuum contributionem fiant æquales. Ponatur primus aliquot vnitatum trientem habentium, quoniam trientem daturus est sitque 3 N. secundus autem ponatur aliquot vnitatum quadrantem habentium, quandoquidem quadrantem daturus est, sitque 4. secundus igitur dans sui quadrantem, nempe 1. & accipiens primitrientem, puta 1 N. fit 1 N. + 3. Oportet ergo & primum cum dederit sui trientem 1 N. & acceperit sextantem quarti fieri 1 N. + 3. sed cum dedit 1 N. relinquitur 2 N. oportet igitur hoc adscito, sextantem quarti fieri 1 N. + 3. Quamobrem 2 - 1 N. est sextans quarti, atque ipse quartus est 18 - 6 N. Restat vt & quartus dato sui sextante, & accepto quintante tertij, fiat 1 N. + 3. sed dato sui sextante, nempe 3 - 1 N. remanet 15 - 5 N. Oportet igitur hunc adfumentem quintantem tertij fieri 1 N. + 3 sed si adsumat 6 N. - 12. fit 1 N. + 3. Igitur 6 N. - 12. est quintans tertij. Ipse ergo tertius est 30 N. - 60. Oportet ergo & tertium dato sui quintante, accepto vero quadrante secundi

**Ε**ΤΡΕΙΝ πῶστας ἀριθμῶς ὅπως ἕκαστος τῶν ἑξῆς αὐτοῦ διδῶν μέρος τοῦ ὑπερβῆν, ἵνα δόντες κὶ λαβόντες ἴσονται ἴσοι. Ἐπιτεταρῶν δὲ μὲν πρῶτον τῶν δολιτέρων διδόνται τρίτον. ἢ ἡ δολιτέρων τοῦ τρίτου τοῦ ὑπερβῆν, τὸν ἢ τρίτον τῶν τεταρῶν τοῦ πέμπτου. κὶ ἐπι ἢ τεταρῶν τῶν πρῶτων τοῦ ἑκτον, κὶ ἡμίνας ἴσους μετὰ τῶν ἑκτον. τεταρῶν δὲ μὲν πρῶτος ἀριθμῶν πῶσας τρίτον μέρος ἔχοντα ἐπιτεταρῶν διδῶν. ἴσο ἀριθμῶν τεταρῶν. ὃ ἡ δωτέρων μισθὰν πῶσας πέμπτον μέρος ἔχουσαν, ἐπι τεταρῶν διδῶν, ἴσοι μὲν δὲ ὃ ἄρα δεύτερος δούξ μὲν αὐτῶ τοῦ τεταρῶν μισθὰν ἴσων, λαβὼν ἢ ὡς τῶν πρῶτων τοῦ τρίτου ἀριθμῶν ἴσα γίνῃ. ἢ ἔσθις μὲν γ. δέσθις ἄρα κὶ τῶν πρῶτων δόσα μὲν αὐτῶ τοῦ τρίτου ἀριθμῶν ἴσα, λαβόντα ἢ ὡς τῶν τεταρῶν τοῦ ἑκτον γίνεσθαι ἀριθμῶν ἔσθις μὲν γ. ἀλλὰ δούξ μὲν ἑπι ἵνα λοιπὸν ἔχη ἀριθμῶς δύο. δέσθις ἄρα τὸ τῶν τεταρῶν ἑκτον λαβόντα αὐτὸν γίνεσθαι ἢ ἔσθις μὲν γ. μισθὰς ἄρα τρίτος λείπει ἢ ἔσθις ἑκτον μέρος ἴσοι τῶν τεταρῶν. αὐτὸς ἄρα ὁ τεταρῶν ἴσοι μὲν ἢ λείπει ἢ ἢ λοιπὸν ἔσθι κὶ τὸν τεταρῶν δόσα μὲν αὐτῶ τοῦ ἑκτον, λαβόντα δὲ ὡς τῶν τεταρῶν τοῦ πέμπτου γίνεσθαι ἢ ἔσθις μὲν γ. ἀλλὰ δούξ μὲν αὐτῶ τοῦ ἑκτον μισθὰς τρίτος λείπει ἢ ἔσθις λοιπὸν ἔσθι μὲν ἢ λείπει ἢ ἢ. δέσθις ἄρα αὐτὸν κὶ λαβόντα τὸ τῶν τρίτων πέμπτον γίνεσθαι ἢ ἔσθις μὲν γ. ἀλλὰ ἀνὸν λῆξιν ἀριθμῶς ἢ λείπει μὲν ἢ γίνεσθαι ἢ ἔσθις μὲν γ. ὅτι ἀριθμῶς ἢ λείπει μὲν ἢ. πέμπτον μέρος ἴσοι τῶν τρίτων. αὐτὸς ἄρα ἴσοι ἢ λείπει μὲν ἢ. δέσθις ἄρα κὶ τῶν τρίτων δόσα μὲν αὐτῶ ἵσα τῶν πέμπτων, λαβόντα ἢ ὡς τῶν δολιτέρων τῶν τεταρῶν γίνεσθαι ἢ ἔσθις μὲν γ. ἀλλὰ δούξ μὲν αὐτῶ τοῦ πέμπτου ἀριθμῶς ἢ λείπει μὲν ἢ. λοιπὸν ἔχη ἀριθμῶς πρὸς λείπει μὲν ἢ. λαβὼν ἢ ὡς τῶν δολιτέρων τῶν τεταρῶν

γίνεται ἢ καὶ λέγεται μ<sup>3</sup> μ<sup>2</sup>. ταῦτα ἴσα ἀριθμῶν ἐν μοσάτι τελευτῶν. Ἐ γίνεται ὁ ἀριθμὸς ἢ εἰκοσὶ ῥήτων. ἔστι τις ὑποσώσεως. ἴσος ὁ μὲν πρῶτος ρῆ, εἰκοσὶ τρίτων. ὁ δὲ δῦναι 4β, εἰκοσὶ ῥήτων. ὁ δὲ τρίτος ρῆ, εἰκοσὶ τρίτων, ὁ δὲ τέταρτος μὲν εἰκοσὶ τρίτων, περιηρήθων τὸ μέγιστον. ἴσαι δηλαδὴ ὁ μὲν πρῶτος μ<sup>3</sup> ρῆ ὁ δὲ δῦναι 4β. ὁ δὲ τρίτος ρῆ. ὁ δὲ τέταρτος μ<sup>2</sup>. καὶ ποιῶσι τὰ τὴν ἀεριστάτους.

fieri 1 N. + 3. sed dato sui quintante, puta 6 N. — 12. remanet 24 N — 48. Accepto autem secundi quadrante fit 24 N. — 47. Hoc ergo æquale est 1 N. + 3. & fit 1 N.  $\frac{1}{3}$  Ad positiones erit primus  $\frac{1}{3}$  secundus  $\frac{1}{3}$  tertius  $\frac{1}{3}$  quartus  $\frac{1}{3}$  Abiiciatur denominator partium. Erit itaque primus 150. secundus 92. tertius 120. quartus 114. & satisfaciunt quæstioni.

## IN QUÆSTIONEM XXVI.

**E**ADEM ratio est huius quæstionis, quæ & præcedentis. Quæstio infinitas recipit solutiones, & si determinanda sit ad viciniam, præscribendus est numerus in quo fieri debet æqualitas, tuncque operabimur ut in præcedente traditum est. Quod autem denominatores abiici iubet Diophantus, ut solutio in integris habeatur, id fit quia si inuenti semel numeri quæstioni satisfaciunt, per eundem multiplicentur vel diuidantur, producta itidem & quotientes quæstionem soluent, cuius rei ratio est quam attingit Xilander, quia scilicet quæsti numeri, partes proportionales vicissim dant & accipiunt, quæ autem partium cognominum eadem totorum inter se, ac vicissim est ratio. Vnde etiam colligi potest alius modus soluendi huiusmodi quæstiones, cum numerus præscribitur in quo fiat æqualitas. Nam si quæstio prius soluat per operationem Diophanti, & numerus in quo fit æqualitas diuidatur per eum qui præscribitur, & per quotientem diuidantur item inuenti numeri per operationem Diophanti, habebuntur quæsti numeri. Verbi gratia, si quantantur quatuor numeri dantes & accipientes eandem partes quas requirit Diophantus, ita ut facta contributione quilibet reperiat 59.  $\frac{1}{2}$  solues prius quæstionem cum Diophanto, & inuenies numeros 150. 92. 120. 114. Et numerus in quo fit æqualitas erit 119. Hunc ergo si diuidas per numerum præscriptum 59.  $\frac{1}{2}$  erit quotiens 2, per quem si diuidas sigillatim inuentos numeros, sient 75. 46. 60. 57. quæsti numeri. Possent etiam tam hæc quam præcedens paulò aliter proponi, requirendo scilicet ut facta mutua contributione fiant numeri, diuersi non æquales. Verbi gratia, sine inueniendi quatuor numeri ut primus dando sui trientem & accipiendo sextantem quarti fiat 6. Secundus dando sui quadrantem, & accipiendo trientem primi fiat 7. Tertius dando sui quintantem, & accipiendo quadrante secundi fiat 14. Quartus dando sui sextantem, & accipiendo quintantem tertij, fiat 23. Et tunc imitabimur artificium operationis quæ ad præcedentem tradita est, hoc modo. Ponatur primus 3 N. cum ergo multatus suo triente & auctus sextante quarti faciat 6. erit 6 — 2 N. sextans quarti, & ipse quartus 36 — 12 N. vnde ablato sextante, manent 30. — 10 N. quæ cum quintante tertij debent facere 23. Igitur quintans tertij est 10 N. — 7. Ideoque ipse tertius est 50 N. — 35. qui multatus quintante inant 40 N. — 28. debetque tunc cum quadrante secundi facere 14. Quare 42 — 40 N. est quadrans secundi, & ipse secundus 168 — 160 N. vnde ablato quadrante manent 126 — 120 N. quæ cum triente primi debent facere 7. sed faciunt 126 — 119 N. hoc ergo æquatur 7. & fit 1 N. r. Ad positiones primus est 3. secundus 8. tertius 15. quartus 24.

## QUÆSTIO XXVII.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ᾧ λοιπῶν δύο ὡς ἑὸς λάβῃ μέρη τὸ ἐπιπέδον, καὶ ἴσωνται ἴσως. Ἐπιπεδάθων δὲ τὸν μὲν πρῶτον αὐτῶν ᾧ λοιπῶν δύο ὡς ἑὸς λαμβάνει τὸ τρίτον. τὸν δὲ δῦναι: αὐτῶν ᾧ λοιπῶν δύο ὡς ἑὸς λαμβάνει τὸ τρίτον. τὸν δὲ τρίτον παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑὸς λαμβάνει τὸ πέντετον, καὶ γίνεται ἴσως. πτάθων ὁ δεύτερος εἰ ἑὸς, οἱ δὲ λοιπὰ δύο μοσάτων πρῶτον τὴν ἀεριστάτους ἴσως ἴσως μ<sup>3</sup> γ. οἱ ἀρα τρεῖς ἴσωνται εἰ ἑὸς μ<sup>3</sup> γ. καὶ δὲ ὁ πρῶτος λάβῃ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ τρί-

**I**NVENIRE tres numeros ut quilibet à reliquis duobus coniunctis partem imperatam accipiat, & fiant æquales. Statutum sit primum à reliquis duobus coniunctis sumere trientem. Secundum à reliquis duobus coniunctis accipere quadrantem. Tertium à reliquis duobus coniunctis sumere quintantem, & omnes fieri æquales. Ponatur primus 1 N. reliqui vero duo compendij gratia, quia trientem dare debent, statuatur vnitatum quotlibet, trientem habentium, sintque 3. Tres ergo numeri simul erunt 1 N. + 3.

& sanè primus sumens à reliquis duobus trientem, fit 1 N. + 1. Oportet ergo & secundum à duobus reliquis coniunctis sumpto quadrante fieri 1 N. + 1. Sumatur omnia quater. Quater igitur secundus addicitis duobus reliquis, est ter secundus addicens ipfos tres numeros. Ter ergo secundus adiunctis tribus numeris fit 4 N. + 4. Si igitur inde abstulero tres numeros relinquuntur 3 N. + 1. quod est ter secundus, ipse ergo secundus est 1 N. + 1. Oportet itaque & tertium sumpto reliquorum duorum quintante fieri 1 N. + 1. Omnia similiter sumantur quinquies, & eadem ratione inuenietur tertius 1 N. + 1. Superest vt tres simul iuncti sint æquales 1 N. + 3. & fit N. 11 & omiffa denominatione partis, fit primus 13. secundus 17. tertius 19. & implent postulata.

των, γίνεται εἰς ἑνὸς μονάδος μιάς. δέησαι ἄρα καὶ τὸν δεύτερον ὡς καὶ τὸν δῦο ἕως ἑνὸς λαβόντα τὸ τέταρτον γίνεσθαι εἰς ἑνὸς μονάδος μιάς, πάντα τῆράκις. τῆράκις ἄρα ὁ δεύτερος προσλαβὼν τὸν δῦο, τρίς ἐστὶ ὁ δεύτερος προσλαβὼν τὸν τῆς. τρίς ἄρα ὁ δεύτερος προσλαβὼν τὸν τῆς γίνεται ἀριθμοὶ δὲ μονάδος δ. ἰαν ἄρα δὴν τούτου ἀρίθου τὸν τῆς. λοιπὸν ἀριθμὸν τῆς μονάδος μιάς τρίς ἐστὶ ὁ δεύτερος. αὐτὸς ἄρα ὁ δεύτερος, ἔσαι εἰς ἑνὸς μονάδος τρίτου. δέησαι ἄρα καὶ τὸν τρίτον ὡς καὶ τὸν δῦο ἕως ἑνὸς λαβόντα τὸ πέμπτον γίνεσθαι εἰς ἑνὸς μονάδος μιάς. πάντα ὁμοίως πητάκις, καὶ συναΐεται διὰ τῆς ὁμοίως ὁ τρίτος εἰς ἑνὸς μονάδος ἡμίσεως. λοιπὸν ἐστὶ τὸν τῆς συντίθηται ἵνα γηγίδαί ἀριθμὸς ἐπὶ μοσά τριαί. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς γ' δωδεκάτην. καὶ ἀπαρτιομένου τῷ μορίου ἔσαι ὁ μὲν πρῶτος μ' γ'. ὁ δὲ δεύτερος μ' ιγ'. ὁ δὲ τρίτος μ' ιθ'. καὶ πεύσι τὰ τῆς ἀριθμῶν.

IN QVAESTIONEM XXVII.

**S**UMANTUR omnia quater, &c. Hæc si obscuriora videantur, sic poterunt elucidari. Quia oportet secundum sumpto quadrante reliquorum fieri 1 N + 1. sumendo huius quadruplum patet 4 N + 4 continere quater secundum, & semel reliquos. Quare si inde auferatur semel summa trium numerorum, nempe 1 N + 3. patet residuum 3 N + 1. continere ter secundum. Quare fiet ipse secundus 1 N. + 1. Similiter quia 1 N. + 1. continet semel tertium, & quintantem reliquorum, si sumatur huius quintuplum, patet 5 N. + 5. continere quinquies tertium, & semel reliquos. Quare si auferatur inde summa omnium, nimirum 1 N. + 3. residuum 4 N. + 2. erit tertij quadruplum, erit ergo tertius 1 N. + 1. cætera patent.

Hæc etiam quaestio infinitas solutiones recipit, & inuentis semel numeris quaestionem soluentibus, quotquot sumuntur in iisdem rationibus, ij satisfaciunt proposito, vt satis indicat Diophantus cum denominatorem abiicit. Quod si præscribatur numerus in quo fiat æqualitas, iam determinabitur quaestio ad vnicam solutionem. Verbi gratia. Sit propositum inuenire tres numeros vt primus cum 1/2 reliquorum faciat 40. Itemque secundus cum 1/3 reliquorum, & rursus tertius cum 1/4 reliquorum faciat etiam 40. Ponatur primus 1 N. ergo 1/2 reliquorum erunt 40 - 1 N. Quare ipsa summa secundus & tertij fiet 60. - 1 1/2 N. & summa omnium 60 - 1 1/2 N. Itaque cum 40. continet secundum & 1/2 reliquorum, huius quadruplum 160. continebit quater secundum, & ter reliquos, auferatur ergo hinc triplum summæ omnium, puta 180 - 1 1/2 N. remanebit secundus 1 1/2 N. - 20. Similiter quia 40. continet tertium, & 1/3 reliquorum, huius quintuplum, nempe 200. continet quinquies tertium, & quater reliquos, auferatur hinc quadruplum summæ omnium, nimirum 240 - 2 N. remanet tertius 2 N. - 40. Superest vt huic addendo 1/2 tam primi, quam secundi nempe 1/2 N. & 1/2 N. - 16. fiat 40. fiunt autem 4 N. - 56. æqualia 40. & fit 1 N. 24. Ad hypostases. Est primus 24. secundus 16. tertius 8.

Eodem artificio soluetur quaestio, si singuli numeri cum certa parte aliorum diuersos conficiant numeros, vt si primus cum 1/2 aliorum faciat 32. secundus cum 1/3 aliorum faciat 28. tertius cum 1/4 aliorum faciat 31. Ponatur enim primus 1 N. ergo semissis aliorum est 32 - 1 N. Summaque ipsorum 64 - 2 N. & summa omnium 64 - 1 N. Cum ergo 28. contineat secundum & 1/3 reliquorum, huius triplum 84. continet ter secundum & semel reliquos, quare si hinc auferatur summa omnium 64 - 1 N. residuum 20 + 1 N. erit duplum secundi, ac proinde ipse secundus est 10 + 1/2 N. Similiter quia 31. continet tertium & 1/4 reliquorum, huius quadruplum 124. continet quater tertium & semel reliquos. Quare si inde auferatur summa omnium 64 - 1 N. residuum 60 + 1 N. est triplum tertij: ergo ipse tertius est 20 + 1/3 N. Superest, vt huic addendo 1/2 tam primi quam secundi nempe 1/2 N. & 1/2 + 1/3 N. fiat 31. fit autem 22 1/2 + 1/6; hoc ergo æquatur 31. & fit 1 N. 12. Ad positiones. Primus est 12. secundus 16. tertius 21.

ΕΤΡΕΙΝ τίσασθαι ἀριθμῶν ὅστις ἔχστος  
 ᾧδὲ τῆ λογιστῶν τελευτῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνει  
 μέρη τὸ ὅπλοσ, καὶ γίνονται ἵσσι.  
 ὅπλοσ δὲ τὸν μὲν πρῶτον ᾧδὲ τῆ λογιστῶν  
 τελευτῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνει τὸ τρίτον.  
 τὸν δὲ δεύτερον ᾧδὲ τῆ λογιστῶν τελευτῶν ὡς  
 ἑνὸς τὸ τέταρτον, τὸν τρίτον ὁμοίως τὸ πέμπτον.  
 τὸν δὲ τέταρτον τὸ ἕκτον, καὶ γίνονται  
 ἵσους. πτάσθαι ὁ πρῶτος εἰ ἑνὸς. εἰ δὲ λογιστῶν  
 μιᾶσαν τινῶν τρίτου μέρος ἔχουσιν,  
 ἐπιπλῆθει δὲ τρίτου διδάσθαι. ἴσους μὲν γ. ὁ ἀεὶ  
 πρῶτος ᾧδὲ τῆ λογιστῶν τριῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνει  
 τὸ τρίτον γίνονται εἰ ἑνὸς μιᾶδος μιᾶς.  
 δίησι ἀεὶ εἰ δὲ δεύτερον ᾧδὲ τῆ λογιστῶν  
 τελευτῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνει τὸ τέταρτον γίνονται  
 εἰ ἑνὸς μιᾶδος μιᾶς. πάντα πάντων ὁμοίως  
 πτάσθαι. καὶ συναγεῖ) διὰ τὸ αὐτῆ) ὁ μὲν δὲ  
 πρώτος εἰ ἑνὸς μιᾶδος τρίτου. ὁ δὲ τρίτος εἰ  
 ἑνὸς μιᾶδος ἡμίσεως. ὁ δὲ τέταρτος εἰ ἑνὸς  
 μιᾶδος τριῶν πέμπτων λογιστῶν τίσασθαι  
 πτάσθαι ἵσως ἵσως γίνονται εἰ ἑνὸς μιᾶδος  
 πρώτου. συναγεῖ) ὁ ἀριθμὸς μὲν μὲν εἰς μορίων  
 ἐπιπλήσει. ἵσως ὁ μὲν πρῶτος μὲν μὲν. ὁ δὲ  
 δεύτερος μὲν ὄλ. ὁ δὲ τρίτος μὲν ἄλ. ὁ δὲ τέταρτος μὲν ρά. εἰ πύθει τὰ ὁ προτάσιως.

## IN QVÆSTIONEM XXVIII.

EADEM omnia quæ ad præcedentem dicta sunt, hic etiam locum habent. Vnde apparet simili prorsus artificio extendi posse quæstionem ad quinque, ad sex vel ad plures numeros, siue ea determinetur ad vicinam solutionem, siue non; & siue singuli numeri cum certa parte reliquorum æquales faciant numeros, siue diuersos. Itaque de his satis.

## QVÆSTIO XXIX.

ΔΥΣΙ ΔΕΔΩΤΟΙΣ ἀριθμοῖς προσεγγεῖν τινῶν  
 ἀριθμῶν, ὅς ἐκάστην πολλαπλασιασάσας  
 πῆ) οἱ μὲν τετραγωνοῖ, ὃν δὲ πλάσθαι τῶ τε  
 τριγώνου. ἴσους ἂν οἱ δὲ ὄντες δύο ἀριθμοῖ. ὅτε σ.  
 εἰ ὁ ἑ. καὶ ἴσως ὁ ἑπιπλήσει εἰ ἑκ, καὶ ἑνὸς  
 ἐπιπλήσει σ μιᾶδος πολλαπλασιασάσῃ ποιῶν  
 σ. ἵσως δὲ ὅτι τὰς ἑ μιᾶδος, ποιῶν σ. ἑ.  
 δὲ δὲ τοῦτων τὸν μὲν ἑ) τετραγωνοῖ, τὸν δὲ  
 πλάσθαι αὐτῶ. ἵσως τῶν ἑ. ἀριθμῶν τε  
 τριγώνου, γίνονται διπλασιοῖ καὶ ἵσως σ. σ.  
 πάντα ᾧδὲ ἀριθμοῖ. ἀριθμοῖ ἀεὶ καὶ ἵσως μο  
 νάσθαι. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς μὲν η, καὶ ποιῶν τὰ  
 ὁ προτάσιως.

DVORVS datis numeris, inuenire aliquem numerum qui in vtrumque ductus, hunc quidem quadratum efficiat, illum verò latus eiusdem quadrati. Sint dati duo numeri 200. & 5. & ponatur is qui queritur 1 N. qui si ducatur in 200. facit 200 N. At si ducatur in 5. facit 5 N. Oportet autem horum alterum quadratum esse, alterum latus eius; si ergo quadrauero 5 N. sient 25 Q. æquales vti que 200 N. omnia per numerum diuidantur. Igitur 25 N. æquantur 200. & fit 1 N. 8. Ac is quæstioni satisfacit.

IN QVAESTIONEM XXIX.

**D**VPLEX casus hic considerari potest, prout tertius quæsitus ductus in utrumque datorum, productum ex maiore facit quadratum, & ex minore latus quadrati. Vel contra productum ex minore facit quadratum, & ex maiore latus. In priori casum incidit æquatio Diophanti. In posteriore ista. Ponatur 5 N. quadratus, & eius latus 200 N. ergo 5 N. æquantur 40000. Q. & fit 1 N.  $\frac{1}{5}$ , qui quæstioni satisfacit. Pro utroque autem casu fiet vnus Canon vniuersalior eo quem affert Xilander.

*Alterum datorum numerorum diuide per quadratum alterius, oriatur quæsitus numerus.*

Porro quod ait Xilander, si quidem in numericis non surdis & integris quæsitio consistat, duos propositos numeros semper esse quadratorum similes, falsissimum est si per propositos numeros, datos ab initio intelligat, vt ex ipso Diophanti exemplo manifestum fit, nam 200. & 5. non sunt plani similes. Si autem intelligat tertium quæsitum, & alterum datorum, id verum est. Semper enim tertius quæsitus & is in quem ille ductus quadratum facit, sunt quadratorum similes. Sed si hoc voluit Xilander obscure locutus est, & male ad integros numeros id restrinxit. Quicumque enim fuerint Numeri, idem lucere necesse est, cum ponatur ex eorum mutuo ductu produci qua- est illi.

Quod autem ait Diophantus, *ἀνά τῆς ἀριθμῶν*, depressionem specierum intelligit, quam alibi vocat *ἀνομβασμῶν*, de qua definitione vndecima actum est. Cum enim 5 N. sint æquales 25 Q. si vtraque æquationis pars per 1 N. diuidatur, sunt 5. æquales 25 N. quia scilicet Æquales numeri per eundem numerum diuisi, æquales dant quotientes.

QVÆSTIO XXX.

**I**NVENIRE duos numeros, vt summa ipsorum, & productus eorum multiplicatione datos efficiant numeros. Oportet autem inueniendorum numerorum summæ semissis quadratum, quadrato superare productum multiplicationis. Est autem hoc Plasmaticum. Constitutum sit summum efficere 20. at productum multiplicationis 96. Ponatur interuallum ipsorum 2 N. Et quoniam summa ipsorum est 20. si hanc bifariam secuero, erit pars quælibet diuisionis, seu semissis summæ 10. Et si semissis interualli, puta 1 N. vni parti adiecero, & detraxero ab altera, manebit rursus vtriusque summa 20. & interuallum 2 N. Ponatur ergo maior 1 N. + 10. erit minor 10 - 1 N. & manet summa 20. interuallum 2 N. Restat vt productus multiplicationis sit 96. sed productus ille est 100 - 1 Q. Hoc ergo æquatur 96. & fit 1 N. 2. Est igitur maior 12. minor 8. & satisfaciunt proposito.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμῶν ὅπως ἢ συνόθως αὐτῶν ἢ ὁ πολλαπλασιασμοῦ τοιεῖ δοθέντας ἀριθμῶν. δὴ δὴ τ' ἄριστόμενος τ' ἀπὸ τοῦ ἡμισσοῦ τοῦ συναμφοτέρῃ τετραζῶνι, τὴ ὑπ' αὐτῶν ὑπερέχειν τετραζῶνι. ἔστι γὰρ τὸ πηλασμάτιόν. ἑπενταζῶν δὴ πέντε μὲν συνόθως αὐτῶν ποιεῖν μονάδας 20. τὴ ἢ πολλαπλασιασμοῦ ποιεῖν μονάδας 96. τετραζῶν ἢ ὑπεροχῆ αὐτῶν, ἔστι β. καὶ ἐπεὶ τὸ σύνθεμα αὐτῶν ἔστι μ' 20. ἴσται τὸ ἑκάστῳ δὴ ἕνα ἑκάτερον τῶν ἐκ τῆς διαμέσεως ἡμισυ τοῦ συνθέματος μ' 10. καὶ τὸ ἡμισυ τ' ὑπεροχῆς τοῦτέστι ἔστι 5. ἢ μὲν τ' ἐκ τ' διαμέσεως προεῖδῶ. τὴ ἢ λοιπὸν ἀρῶν, κίνοι πάλιν τὸ σύνθεμα μ' 20. ἢ ἢ ὑπεροχῆ ἀριθμῶν δύο. τετραζῶν ἢ ὁ μίλιζων ἔστι ἵσται μ' 10. τὴ ἡμισυ τοῦ συνθέματος. ὁ ἀρα ἰλάσται ἑστὶ μ' 10. λοιπὸν ἔστι ἵσται μ' 10. ἢ κίνοι τὸ μὲν σύνθεμα μ' 20. ἢ ἢ ὑπεροχῆ ἔστι β. λοιπὸν ἔστι ἔστι αὐτῶν ποιεῖν μονάδας 96. ἀλλ' ὅτι αὐτῶν ἔστι μονάδας 100. λοιπὸν δυνάμειος μίνας. ταῦτα ἴσα μίνας 96.

IN QVAESTIONEM XXX.

**D**V.O indicat conditio apposita. Primum an absolute possibilis sit quæstio necne, secundum an per numeros rationales solui possit, vel per surdos tantum. Primo enim cum consistet per secundam secundi possumatum. Quadratum semissis summæ duorum numerorum æquati producto multiplicationis eorundem, & quadrato semissis interualli ipsorum, fieri non potest vt productum multiplicationis sit maius quadrato semissis summæ, sed oportet æquale esse, vel minus. Æquale

quidem si æquales sint numeri, nam semissis summæ æqualium numerorum, idem est atque alter ipsorum, ac proinde productum multiplicationis æquatur quadrato eiusdem semissis. Minus vero, si sint inæquales numeri, quia tunc, ut dictum est, productum multiplicationis vnâ cum quadrato semissis interualli æquatur quadrato semissis summæ. Quare oportet, vt à quadrato semissis summæ auferendo productum, supersit quadratus semissis interualli. Vnde constat Diophantum per conditionem appositam supponere quæsitos numeros esse inæquales. Deinde patet vt solutio contingat rationalis, oportere vt detracto producto à quadrato semissis summæ, residuum sit quadratus numerus. Nam cum hoc residuum sit quadratus semissis interualli, si residuum illud non sit quadratus numerus, erit interuallum irrationale, ac proinde & ipsi numeri. Verbi gratia, si diuidendum sit 20. in duos numeros, quorum productum sit 98. operando cum Diophanto inueniemus tandem 1 Q. æqualem 2. Quare semissis interualli erit 2. atque ipsi numeri 10 — 2. & 10 + 2. Porro tam ex conditione apposita, quàm ex ipsâ operatione elicitur iste Canon.

*A quadrato semissis summa, aufer productum multiplicationis, residui radice quadrata, addita & adempta eidem semissis summa, quæsitos exhibebis numeros.*

Aliter etiam proponi poterat conditio, nimirum.

*Oportet numerorum summa quadratum, quadrato numero superare quadruplum producti.*

Nam vt ostensum est quinta secundi posuimus. Quadratus, summæ duorum numerorum, æquales est quadruplo plani sub ipsis numeris, vnâ cum quadrato interualli ipsorum. Vnde etiam alius Canon formabitur, nimirum.

*Aufer quadruplum producti à quadrato summa, residui radicem quadratam adde & adime ipsi summa, semissis aggregati & residui quæsitos exhibebis numeros.*

Sed & notatu dignum est ad hanc quæstionem, illam etiam posse reduci.

*Dato medio trinum proportionalium, & aggregato extremorum, extremos inuenire.*

10. septimi Vt dato medio 8. & summa extremorum 20. sint inueniendi ipsi extremi. Quia in tribus proportionalibus, planus sub extremis æquatur quadrato medij, cum medij quadratus sit 64. patet eo reduci propositam quæstionem, vt diuidatur 20. in duos numeros, quorum mutuo ductu fiat 64. Quod idem est cum Diophantæo problemate, & per illud, vel per eius Canones inuenientur extremi quæsitii 4. & 16. Quod autem attinet ad verba illa, ἔστι δὲ τὸ πρῶτον πλάσματικόν, quæ nos retento Græco vocabulo vertimus, Est autem hoc *plasmaticum*, Xilander verò Diophanti mentem minimè affecutus, malè interpretatur, Hoc autem est effectum aliuud. Nos ea explicabimus infra quæstione trigesima tertia.

### QVÆSTIO XXXI.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀεὶ μῆκεις ὄπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν, καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ δίδυμὰς ἀεὶ μῆκεις. Δύ δὲ τῆς δίδυμης ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τὸ ἄρθ σωμαφοτέρῃ αὐτῶν τετραγώνῳ ὑπερέχει τετραγώνῳ. \* ἔστι δὲ καὶ τὸ πρῶτον πλάσματικόν. \* Ἐπιτετραγώνῳ δὲ τῶν μὲν σύνθεσις αὐτῶν ποιεῖ μονάδας 2. πάλιν δὲ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ μονάδας 20. τετραγώνῳ δὲ ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν ἐστὶ β' καὶ ἔστω ὁ μείζων ε' ἴσος καὶ μ' ἴ. τῶν ἡμίστων πάλιν τὸ σωδύματός, ὃ δὲ ἐλάσσων μ' ἴ. λαίψει ε' ἴσος καὶ μίνει πάλιν τὸ σύνθεμα αὐτῶν μονάδας 2. ἡ δὲ ὑπεροχὴ ἀπὸ μὲν δύο λοπῆν ἔστι καὶ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ μονάδας 20. ἔστι δὲ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ δυνάμεις δύο μονάδας σ. ταῦτα ἴσα μόνῃ σ. καὶ γίνεται ὁ ε' μ' β'. ἔστι τὰς ἰσοστάσεις. ἔσται ὁ μείζων μ' ἴβ. ὃ δὲ ἐλάσσων μ' ἴ. καὶ ποιεῖ τὰ τῆς ἀεὶστάσεως.

IN VNIRE duos numeros, vt & summa ipsorum, & summa quadratorum ab ipsis ortorum datos conficiant numeros. Oportet autem duplum summæ quadratorum, quadrato superare quadratum summæ numerorum. \* Et hoc quoque Plasmaticum est. \* Imperatum sit summam numerorum esse 20. & summam quadratorum ab ipsis ortorum esse 208. Ponatur itaque interuallum ipsorum 2 N. & esto maior 1 N. + 10. Vnitates, quot scilicet continet semissis summæ, minor autem sit 10 — 1 N. & manet rursus summa corum summa 20. Interuallum verò 2 N. Superest vt summa quadratorum ab ipsis, sit 208. Atqui summa quadratorum vnitas 2 Q. + 200. Hoc igitur æquale est unitatibus 208. & fit 1 N. 2. Ad positiones. Erit maior 12. & minor 8. & satisfaciunt postulatis.

IN QVAESTIONEM XXXI.

**H**ic etiam conditio indicat an possibilis sit questio, & an per numeros rationales solui possit, idemque prorsus dicit quod septima secundi porismatum, nimirum. Quadratus summæ duorum numerorum & quadratus interualli eorum æquatur duplo aggregati quadratorum. Quare ut questio sit possibilis necesse est duplum aggregati quadratorum, esse maius quadrato summæ, nisi propositi numeri sint æquales, tunc n. duplum quadratorum æquabitur quadrato summæ. <sup>4. secundi.</sup> Quia quadratus summæ æquatur quadratis numerorum & duplo producti, at cum numeri sunt æquales, duplum producti æquatur ipsis quadratis. Quare in hoc casu quadratum summæ æquatur duplo quadratorum. Ut verò solutio sit rationalis necesse est duplum quadratorum excedere quadratum summæ, quadrato numero, cum enim hic excessus sit quadratus interualli numerorum, ut docuimus, si huiusmodi excessus non sit quadratus, erit interuallum numerorum irrationale, ac proinde & ipsi numeri. Cæterum ex hac conditione sic explicata pendet Canon à Xilandro traditus, nimirum.

*A duplo aggregati quadratorum, aufer quadratum summa numerorum, residui latus quadratum adde & adime ipsi summa numerorum, semis aggregati & residui quasitos exhibebit numeros.*

Poterat etiam aliter proponi conditio, & quidem magis appositè ad operationem Diophanti. *Oportet summam quadratorum superare duplum quadrati semis summa numerorum duplo quadrati numeri.*

Quia enim per sextam secundi porismatum constat summam quadratorum duplam esse quadratorum qui sunt à semisse summæ laterum, & à semisse interualli eorumdem, patet si à summa quadratorum, auferatur duplum quadrati à semisse summæ numerorum, residuum æquari duplo quadrati semis interualli numerorum. Itaque ex hac etiam conditione sic explicata, & ex ipsamet Diophanti operatione elicitur alter Canon.

*A summa quadratorum aufer duplum quadrati semis summa numerorum, residui semis latus quadratum additum vel ademptum ipsi semis numerorum, quasitos dabit numeros.*

Verba autem illa, ὅτι δὲ κ, τὸ πλάσματικόν, hic, ut arbitror, subrepticia sunt, ut ad trigessimam tertiam fusius docebo, nolui tamen ea de textu tollere, ne auidax plus æquo vel temerarius alicui forte viderer, sed ea asteriscis includere satis habui.

QUESTIO XXXII.

**I**NVENIRE duos numeros, ut summa ipsorum, & interuallum quadratorum ab ipsis ortorum, datos faciant numeros. Constitutum sit summam numerorum esse 20. Interuallum verò quadratorum ab ipsis ortorum esse 80. Ponatur interuallum ipsum 2 N. erit similiter maior 1 N. + 10. Minor autem 10 - 1 N. & manet rursus summa ipsorum 20. interuallum verò 2 N. superest ut interuallum quadratorum ab ipsis ortorum sit 80. sed interuallum quadratorum ab ipsis est 40 N. Hoc ergo æquatur 80. & fit rursus maior 12. Minor 8. & soluunt questionem.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὅπως κ, ἢ συνήθως αὐτῶν, ἃ ἢ ὑπεροχὴ τ' ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆι δοθέντας ἀριθμοὺς. ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ἰσὺν οὐθέντων οὐτῶν ποιῆν μὲνάδας κ. τὴν δ' ὑπεροχὴν τ' ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆν μενάδας π. τετάχθω ἢ ὑπεροχὴ αὐτῶν εἰς β. ἔστω ὁμῶς ὁ ἰσὺς μείζων εἰς ἐπὶ μ'. ἢ ὁ δ' ἰσὺς μ'. λέγει εἰς ἐπὶ β. ἃ μείνει πάλιν τὸ ἰσὺν οὐθέντων αὐτῶν μενάδες κ. ἢ δὲ ὑπεροχὴ εἰς β. λογέται ὅτι ἃ ἢ ὑπεροχὴν τ' ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆν μ' π. ἀλλ' ἢ ὑπεροχὴν τ' ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἔστω εἰς μ'. ταῦτα ἴσα μενάσαι π. κ. σημαίνεται πάλιν ὁ ἰσὺς μείζων μ' β. ὁ δὲ ἐλάττων μ' ἢ. κ' πάλιν ποιῆσαι τὸ πρόβλημα.

IN QVAESTIONEM XXXII.

**H**ic nulla opus est conditione ut solutio contingat rationalis, semper enim, dum questio sit possibilis eam per numeros rationales solui continget, verum ut sit possibilis sanè aliqua limitatione indiget, quicquid dicat Scholiastes, quam ego ita concipio.

*Oportet excessum quadrati super quadratum minorem esse quadrato summa numerorum.*

Cuius necessitas euidens est, quia Quadratus summæ æquatur ipsis quadratis numerorum, & duplo producti, quare nisi pars ponatur æqualis toti, vel etiam maior, impossibile est interuallum

quadratorum esse æquale vel maius quadrato summæ numerorum. Itaque in exemplo Diophanti posita summa numerorum 20. cum eius quadratus sit 400. poterit interuallum quadratorum præscribi quilibet numerus minor quam 400. æqualis, autem vel maior nequaquam. Cæterum ex operatione Diophanti elicitur huiusmodi Canon.

*Diuide interuallum quadratorum per duplum summa numerorum, quotiens additus vel ademptus semissis summa, dabit questus numerus.*

Hoc autem idem fere est quod demonstratum est prop. tertia secundi porismatum. nimirum.

*Diuide interuallum quadratorum per summam numerorum, oriatur interuallum numerorum.*

Data porro summa numerorum & eorum interuallo soluitur questio per Canonem prius huius. Potest etiam aliter institui operatio, & tamen ad æquationem simplicem deuenietur. Esto alter numerorum 1 N. alter 20 — 1 N. horum quadrati sunt 1 Q. & 1 Q. + 400. — 40 N. quorum interuallum est 400 — 40 N. hoc ergo æquatur 80. & fit 1 N. 8. Hinc etiam elicitur Canon alius, priore non deterior.

*Quadrato summa adde vel adime interuallum quadratorum, summam & residuum diuide seorsim per duplum summa numerorum, oriatur questus numeri.*

### QVÆSTIO XXXIII.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμῶν ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν, ἢ ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιεῖ δὲ ὄντας ἀριθμῶν. διὰ δὲ τὸν τετράκις ὑπ' αὐτῶν μὲν τὸ ἄπο τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖν τετράγωνον. ὅτι δὲ καὶ τὸ πλάσματικόν. ὅτι τετράγωνον δὲ τὸν ἰσὺν ὑπεροχῆν αὐτῶν τῆς μονάδος δ'. τὸν ἢ πολλαπλασιασμὸν μονάδος ἔσ'. τετράγωνον τὸ συνθέντα αὐτῶν ἔσ' β'. ἔχει μὲν καὶ τὴν ὑπεροχῆν μὲν δ'. ἔστι ὁμοίως ὁ μίλιον ε' ἔνδρ μ' β' ὁ δὲ ἰσάστων ε' ἔνδρ λείπει μ' β'. καὶ ἴσους τὸ ἰσὺν συνθέντα αὐτῶν ἀριθμῶν β'. ἢ ἢ ὑπεροχὴν μονάδος δ'. λοιπὸν ὅτι ἔ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν ποιεῖν μονάδας ἔσ'. ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν ὅτι δὲ α'. γ μ' δ'. ταῦτα ἴσα μ' νάσι ἔσ'. ἔ γίνονται πάλιν ὁ ἰσὺν μίλιον μ' β'. ὁ δὲ ἰσάτων μ' ἢ. καὶ ποιεῖν τὸ πρόβλημα.

INVENIRE duos numeros vt interuallum ipsorum, & productum multiplicatione faciant datos numeros. Oportet autem quadruplum producti multiplicationis cum quadrato interualli iunctum, facere quadratum. Et hoc quoque Plasmaticum est. Statutum sit interuallum esse 4. productum vero multiplicationis 96. Ponatur summa ipsorum 2 N. habemus autem & interuallum 4. crit itaque maior 1 N. + 2. Minor 1 N — 2. & manet summa ipsorum 2. N. interuallum 4. Restat vt productum multiplicatione sit 96. est autem huiusmodi productum 1 Q. + 4. Hoc ergo æquatur 96. & fit rursus maior 12. minor 8. & soluunt questionem.

### IN QVÆSTIONEM XXXIII.

Hic apposita conditio non est ad ostendendum an questio sit possibilis, sed tantum an per numeros rationales solui possit. Etenim non potest absolute proponi huiusmodi questio impossibilis, quodcumque enim præscribatur numerorum interuallum, & qualecumque statuat productum multiplicationis eorum, soluetur questio. Sed vt solutio contingat rationalis, necesse est vt quadruplo producti addendo quadratum interualli, quadratum fiat, quia scilicet, ' quadruplum producti cum quadrato interualli æquatur quadrato summæ numerorum. Hinc autem elicitur Canon à Xilandro traditus.

s. 2. porif.

*Quadrato interualli adde quadruplum producti, aggregati latius est summa numerorum, cui si addas & adimas interuallum, semissis summa & residui questus dat numerus.*

Poterat etiam aliter proponi conditio, & quidem magis appositè ad operationem Diophanti.

*Oportet quadratum semissis interualli additum producto, conficere quadratum.*

s. 1. porif.

Quia scilicet quadratus interualli cum producto, quadratum efficit semissis summæ. Vnde etiam & ex ipsamet operatione Diophanti alium elicitur Canonem.

*Adde producto quadratum semissis interualli, aggregati latius est semissis summa numerorum, cui addendo & adimendo semissem interualli, fient questus numeri.*

Est etiam notatu dignum non differre questionem istam ab illa. Dato medio trium proportionalium & differentiâ extremorum, inuenire extremos. Vt dato medio 8. & interuallo extremorum 12. quadratorum extremi. Quia planus sub extremis æquatur quadrato medij, & is est 64. eò reductur questio, vt



vt inueniantur duo numeri, quorum interuallum sit 12. productum multiplicationis 64. Quod idem est cum quaestione ista Diophanti. Quae per eam vel per Canones allatos inueniuntur extremi quaestiti 4. & 16. Superest vt explicem verba illa, *ἔστι δὲ τὸ πλάσμα τὸν*, quae tum huic quaestioni tum trigesima & trigesimali primae adiecta sunt statim post conditionem, quaeque hoc loco dilucidanda recepi. Prius tamen monendum est lector, nec Scholiam, nec Xilandri mentem Diophanti adaequatum esse, quod cuiuslibet fiet manifestum qui ea quae uterque ad trigesimali commentus est legere voluerit. Sane non vacat in eorum nugis refellendis diutius immorari. Praeterea Xilandri verba ipsa male reddidit, nam Plasmaticum, interpretatus est, effectum aliunde; cum potius significet id à quo aliud quippiam effingi & plasmari potest. Ego itaque nil aliud voluisse Diophantum aio, quam indicare ex huiusmodi quaestionum solutione, seu ex conditionibus adiectis, vel ex canonibus inde deductis formari & plasmari quodammodo regulas illas quae vocantur compositas, tum scilicet ex tribus infimis speciebus, duae vni aequales reperiuntur, seu vt loquitur Franciscus Vieta, regulas de quadrato affecto sub latere. Etenim prima & secunda illarum regularum, ab hac ipsa quaestione trigesima tertia facile deducuntur. Tertia verò pendet omnino à trigesima. Quamobrem cum à trigesima prima nulla formetur huiusmodi regula, non dubito eadem verba ibi temere inculcata esse, ab ipso scilicet Scholiasta, vel imperio amanuensi ex aliis quaestionibus eò transtata.

Quomodo autem ab his quaestionibus formentur supradictae regulae, non pigebit in tyrinum gratiam adscribere, ipsas etiam tradendo regulas, tum eo modo quo communiter absoluantur, tum eo quem tradit Petrus Nonius ad vitandas Fractiones saepe commodo, ac denique methodum ipsam Diophanti exhibendo.

PRIMA REGVLA COMPOSITARYM.

Quadrati & Numeri aequales vnitatibus.

Fiat prius reductio ad vnum Quadratum per parabolismum, diuidendo scilicet singulas aequationis partes per numerum Quadratorum. Tunc capiatur semissis Numerorum, & eius quadrato addantur vnitates, ab aggregati latere auferatur semissis Numerorum, residuum est valor Numeri.

Verbi gratia  $2Q + 8N$ . sint aequales 42. fiet reductio ad 1  $Q$  diuidendo omnia per 2. fientque  $1Q + 4N$ . aequalia 21. Tunc sumpto semisse Numerorum 2. eius quadratum 4. addo vnitatibus 21. fit 25. cuius latus 5. vnde auferendo semissem Numerorum, remanet 3. valor Numeri.

EADEM EX PETRO NONIO.

Facto vt supra parabolismo si opus sit. Quadrato numeri Numerorum adde quadruplum vnitatum; ab aggregati latere aufer numerum Numerorum, residuum erit valor Numeri duplicati.

Verbi gratia  $1Q + 5N$ . sint aequales 24. Quia nullo hic opus est parabolismo, quadrato ipsius 5. nimirum ipsi 25. adde quadruplum ipsius 24. nimirum 96. fit 121. cuius latus 11. vnde auferendo 5. remanet 6. duplum numeri, ergo Numerus est 3. vtrumque autem modum ab hac quaestione trigesima tertia deduci sic ostendemus. Ponatur  $1Q + 4N$ . aequales 21. & fit

$A \dots B \dots C \dots D$   
 $CD + 1N$ . cui addatur  $BC$  ipsi aequalis. Et illis addatur adhuc  $AB$  aequalis numero Numerorum, puta 4. Tunc constat ex  $CD$  in  $B$   $C$ . fieri  $1Q$ . & ex  $CD$  in  $AB$  fieri  $4N$ . Igitur ex  $CD$  in totum  $AC$  fit 21. Quamobrem cum notum sit duorum  $A$   $C$   $CD$ . interuallum esse  $AB$ , nempe 4. & productum ex eorum multiplicatione esse 21. patet nos eo deduci vt queramus duos numeros quorum interuallum 4. productum multiplicatione sit 21. Quod ipsum querit Diophantus quaestione hac trigesima tertia. Minor autem quaestitorum erit  $CD$ . seu  $1N$ . quod inueniendum proponebatur. Itaque si vtamur secundo Canone supra allato, capiemus semissem Numerorum, seu interualli, nempe ipsius 4. & eius quadratum addemus vnitatibus seu producto 21. vnde fient 25. cuius latus 5. vnde si auferantur 2 semisses ipsius 4. remanet 3 minor quaestitorum, seu  $CD$ . seu  $1N$ . vnde patet à secundo illo Canone deduci modum communem perficiendi hanc regulam.

Quod si ad inueniendum duos numeros quorum interuallum sit 4. productum 21. vtaris primo Canone supra allato, incidet sane in regulam Petri Nonij. Nam quadrato ipsius 4 qui est 16. addes quadruplum ipsius 21. nempe 84. vnde fiet 100. à cuius latere 10. auferes 4. & residuum 6. erit duplum Numeri, nempe ipsius 3.

## SECUNDA REGULA COMPOSITARVM.

*Quadrati aequales Numeris & vnitatibus.*

Facto si opus sit parabolifimo, adde vnitatibus quadratum semiffis Numerorum, lateri aggregati adde ipsum semiffem Numerorum, fiet valor Numeri.

Verbi gratia 1 Q. fit  $\alpha$ qualis 4 N. + 21. addo ad 21. quadratum semiffis ipsius 4. nempe 4. fit 25. cuius lateri 5. addo lupradictum semiffem 2. fit 7. valor numeri.

## EADEM EX PETRO NONIO.

Quadrato numeri Numerorum adde quadruplum vnitatum, lateri aggregati adde numerum Numerorum, fiet valor Numeri duplicati.

Verbi gratia 1 Q. si  $\alpha$ qualis 5 N. + 24. Adde 25. ad quadruplum ipsius 25. nempe ad 96. fit 121. cuius lateri 11. adde 5. fit 16. duplum Numeri. Quare ipse Numerus est 8. Vtrumque modum deriuari quoque ab hac quaestione trigesima tertia sic probabimus. Sit 1 Q.  $\alpha$ qualis 4. N. + 21. imprimis patet 1 N. maiorem esse quam 4. numerum Numerorum, nam ex quolibet latere in seipsum, vel in numerum ipso maiorem, fit vel quadratus lateris, vel numerus eodem quadrato maior. Quare si 4. esset  $\alpha$ qualis vel maior quam 1 N. essent 4 N.  $\alpha$ quales vel maiores quam 1 Q. ac proinde non posset 1 Q.  $\alpha$ quari 4 N. + 21. Hoc posito. Sit A C. 1 N. erit ergo A C maior quam 4. vt probatum est. Sumatur igitur in eo A B 4. & reliquo B C addatur  $\alpha$ qualis ei C D. A . . . B . . . C . . . D Patet ergo quadratum ex A C esse 1 Q. & productum ex A C in A B esse 4 N. Quare cum quadratus ex A C sit  $\alpha$ qualis productis ex A C. in A B. & ex A C. in B C. seu in C D. sequitur productum ex A C. in C D.  $\alpha$ quari 21. Igitur vt prius quaerendi sunt duo numeri A C. C D. quorum interuallum A B seu 4. & productum multiplicationis est 21. nam horum maior A C. erit valor numeri. Itaque à duplici Canone, duplex vt supra eruitur regula, primæ prorsus similis, finali tantum subtractione in additionem mutata, quia videlicet ibi quaerebatur minor numerus C D. Hic vero quaeritur maior A C.

## TERTIA REGULA COMPOSITARVM.

*Numeri aequales Quadratis & vnitatibus.*

Facto si opus sit Parabolifimo. A quadrato semiffis Numerorum aufer vnitates, residui latus adde vel adime semiffi Numerorum, fiet valor Numeri.

Verbi gratia 10 N. sint  $\alpha$ quales 1 Q. + 21. Quadratus semiffis Numerorum est 25. vnde si auferas 21. vnitates superest 4. cuius latus 2. si addas & adimas semiffi Numerorum 5. fit valor Numeri vel 3. vel 7.

## EADEM EX PETRO NONIO.

A quadrato numeri Numerorum aufer quadruplum vnitatum, residui latus adde vel adime ipsi numero Numerorum, fiet valor Numeri duplicati.

Verbi gratia 7 N. sint  $\alpha$ quales 1 Q. + 10. à quadrato ipsius 7. puta à 49. aufer quadruplum ipsius 10. nempe 40. superest 9. cuius latus 3. adde vel adime ipsi 7. fiet vel 4. vel 10. duplum Numeri. Quare Numerus est vel 2. vel 5. vtramque regulam deduci à trigesima quaestione Diophanti facile probabitur. Sunto 10 N.  $\alpha$ quales 1 Q. + 21. imprimis patet numerum Numerorum 10. maiorem esse quam 1 N. nam si esset  $\alpha$ qualis, vel minor, eo ducto in 1 N. fierent 10 N.  $\alpha$ quales 1 Q. vel minores illo. Quare cum 10 N. præter 1 Q. contineant 21. oportet 10. esse maiorem quam 1 N. Hoc posito sit A B 10. in quo sumatur 1 N. A D. vel D B. & si ponatur 1 N. A D. constat ex A B in A D. A . . . . . D . . . B fieri 10 N. & quadratum ex A D. esse 1 Q. Quare cum productus ex A B. in A D. sit  $\alpha$ qualis quadrato ex A D. vna cum producto ex A D. in D B. relinquatur productum ex A D in D B. esse 21. Igitur quaerendi sunt duo numeri quorum summa sit 10. productum 21. Eodem modo si 1 N. ponatur D B. ostendemus ex A B. in D B. fieri 10. N. & ex A D. in D B. fieri 21. Quare vt prius quaerendi erunt duo numeri, quorum summa sit 10. productum 21. Quod ipsum quaerit Diophantus quaestione trigesima.

Itaque si libeat vti primo Canone ibi allato. Summæ 10. semisse capto nempe 5. ab illius quadrato

25. auferemus productum 21. & residui 4. latus 2. addemus vel adimemus ipsi 5. & sicut quæsit numeri 7. & 3. quorum alter est A D. alter D B. & uterque valor Numeri esse potest. Qui est primus modus hanc regulam perficiendi. Quod si utaris læcundo Canone, incidet in regulam Petri Nonij vt manifestum est. Sed & ex annotatis ad trigelimum patet si quadratus semissis Numerorum æqualis sit vnitatibus, ipsum eundem sensu esse valorem Numeri, signum enim est quæsitus A D. D B. æquales esse.

Cæterum quia Diophantus vt iam monui ad definitionem vñdecimam, peculiari vtens methodo, & nunquam adhibens parabolisimum æquationes resoluit, quomodo id perficiat iam cocennum est.

## REGVLÆ COMPOSITÆ EX DIOPHANTO.

Ducito numerum Quadratorum in vnitates, producto adde quadratum semissis Numerorum in prima & secunda regula, vel ab eodem quadrato auter idem productum in tertia regula. Summæ vel residui cape latus; & huic adde vel adime tenuissim Numerorum in prima vel secunda regula. Contra semissis numerorum adde vel adime idem latus in tertia regula. Summam vel residuum diuide per numerum quadratorum, sicut valor Numeri.

Verbi gratia 3 Q. + 20 N. sint æquales 52. ducito 3. in 52. fit 156. cui adde 100. quadratum semissis Numerorum, fit 256. cuius latus 16. vnde si auferas 10. remanet 6. quo diuiso per 3. fit 2. valor Numeri, eademque est aliarum regularum ratio. Differt Ergo Diophantæ methodus a communi in hoc solum, quod in communi diuisio per numerum Quadratorum fit ab initio, in Diophantæ methodo, eadem diuisio fit in fine. Sed demonstrandum est vttramque methodum eodem recidere. Sit enim A numerus quadratorum, & B numerus Numerorum, & C numerus. Tunc per Diophantæ methodum ducto A in C. fiat D. sumptoque E tenerrimus, huius B. eius quadratus F addatur ad D. & fiat G. cuius latus esto H. vnde auferendo E superfit K. Deinde per communem methodum diuidatur per A. ipsi A. B. C. vnitas fiant vnitas M. & numeri N. P. sumptoque Q. semisse ipsius N. eius quadratus R. addatur ad P. & fiat T. cuius latus esto V. vnde ablato Q. superfit X. Erit ergo vt demonstratum est in prima regula, X. valor numeri. Dico si K. per A. diuidatur produci eundem X. valorem Numeri. Sumatur enim L. quadratus ipsius A. Quoniam ergo M. est vnitas, erunt continue proportionales L. A. M. in ratione cuius denominator est A, & rationis ipsius L. ad M. denominator erit L. Cum autem idem A. ductus in P. & in C. producat C & D' erit D ad C vt C ad P. & ipsi D C P. erunt proportionales ipsi L A M. eritque D ad P. vt L. ad M. Quare ex L. in P. fiet D. Quia etiam A ductus in N. facit B, erit Bad N. vt A ad M. Quare & dimidium E. ad dimidium Q. erit vt A. ad M. Quamobrem & quadratus F. ad quadratum R. erit vt L. ad M. Igitur vt F ad R. ita est D ad P. Quare & antecedentes simul, puta G. ad consequentes simul, puta ad T. erunt vt L. ad M. Ergo rursus latus H. ad latus V. erit vt A. ad M. Itaque cum ostensum sit esse quoque E. ad Q. vt A. ad M. erit vt totus H. ad totum V. ita ablatus E. ad ablatum Q. Quare & reliquis K. ad reliquum X. erit quoque vt A. ad M. Quamobrem diuiso K. per A. prodibit X. Quod demonstrandum erat.

17. septimi.

15. septimi.

21. septimi.

Y 36. K 6. H 21.

F 256. G 441.

L 9. E 15. D 210.

A 3. B 30. C 72.

M 1. N 10. P 24.

R 75. Q 5. T 49.

Z 12. X 2. V 7.

C 24. D 12. P 36.

E 10. Q 10. M 1.

F 100. R 100.

G 256. T 256.

H 16. V 16.

I 10. J 10.

K 6. X 6.

L 81. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A 16.

B 30. C 72.

D 12. E 10.

F 100. G 256.

H 16. I 10.

J 10. K 6.

L 81. M 1.

N 10. O 10.

P 24. Q 5.

R 75. S 75.

T 49. U 49.

V 7. W 7.

X 2. Y 81.

Z 16. A

R 25. T 9. Q 5. *brem & reliquis G ad reliquum T est vt L ad M, ac proinde & latus H ad latus*  
 12. *septimi.* Z 8. V 3. X 2. V est vt A ad M seu vt E ad Q. Itaque cum fit E ad Q vt H ad V. siue addantur  
 11. *septimi.* rum Y & Z, Itemque residuorum K & X eadem ratio quæ A ad M. Quare si ipsi Y & K diuidantur  
 per A orientur ipsi Z & X. Quod demonstrandum erat.

Ex his tribus modis absoluedi regulas compositas, cum seliget peritus logista, quem compendioso-  
 rem iudicabit. Sanè si parabolismus citrà fractiones fieri possit, eommune præstat amplecti me-  
 thodum, in secus Diophantæa compendiosior est. In vtraque porò si numerus Numerorum fit  
 impar, Nonij methodum adhibere iuuabit, nam ea commodè aptari potest, non minus Diophan-  
 tæ quàm communi, Vt si 3 Q + 7 N. xquantur 26. ducto 3 in 26, fit 78. & quia nume-  
 rorum Numerus est impar sumo eius quadratum 49. cui addo quadruplum ipsius 78. puta 312.  
 fitque 361. cuius latus 19. vnde si auferas 7. superest 12. quo diuiso per numerum quadratorum 3. fit  
 4 valor numeri duplicati, ac proinde ipse Numerus est 2. vel si placet diuide 12. per duplum numeri  
 quadratorum, nimirum per 6. fiet statim valor Numeri 2. sed de his satis.

Quoniam vero quærendo duos numeros quorum summa, vel summa quadratorum, vel inter-  
 uallum, vel intervallum quadratorum, aut productum multiplicationis data sint diuersimodè, multæ  
 aliæ non inelegantes quæstiones fieri possunt, quas omisit Diophantus, libet hic earum non-  
 nullas subiicere, in quibus nobis non erit magnoperè cauendum, ne in regulas compositas æquatio  
 deuoluatur, eùm illæ iam nobis sint familiares, dum per conditiones adiectas innotescat, an in nu-  
 meris rationalibus solutio contingat.

### QVAESTIO PRIMA.

Quæritur duo numeri, vt summa quadratorum ab iis ortorum, & productus eo-  
 rum multiplicatione *sint* quales poscimus. Oportet autem, siue addatur, siue adima-  
 tur, summa quadratorum, duplum producti, fieri vtriusque quadratum.

Est summa quadratorum 34. productum multiplicationis 15. *II. per reductionem ad alias*  
 4. *secundi.* quæstiones, ista variis modis solui potest. Quia enim summa quadratorum adscito duplo producti,  
 4. *2. poris.* xquatur quadrato summae numerorum. At summa quadratorum multata duplo producti, relinquit  
 quadratum interualli numerorum; si ad 34. addas 30. fiet 64. quadratus summae. Quare ipsa summa  
 est 8. Item si à 34. auferas 30. remanet 4. quadratus interualli. Quare ipsum interuallum est 2. Iam  
 ergo per quatuor quæstiones inueniri possunt quæsitii numeri. Primò per trigessimam quærendo duos  
 numeros quorum summa 8. productum 15. Secundò per trigessimam primam quærendo duos nume-  
 ros quorum summa 8. & summa quadratorum 34. Tertiò per trigessimam tertiam quærendo duos  
 numeros, quorum interuallum 2. productum 15. Quartò denique per primam quærendo duos nu-  
 meros, quorum summa 8. interuallum 2.

Sed si peculiari operatione rem absoluerè placeat. Ponatur interuallum quadratorum 2. N. crunt  
 ipsi quadrati 17 - 1 N. & 17 + 1 N. quorum mutuo ductu fit 289 - 1 Q. xquale quadrato producti  
 15. nempe 225. Quare tandem 64. xquantur 1 Q. & fit 1 N. 8. Ad positiones sunt quæsitii quadrati  
 25. & 9. quorum latera 5. & 3. sunt quæsitii numeri. Hinc etiam Canonem formare licet.

A Quadrato semissis summae quadratorum aufer quadratum producti, residui lateris additum & ademp-  
 tum semissis summae quadratorum, ipsos exhibebis quadratos.

### QVAESTIO SECUNDA.

Inueniantur duo numeri, quorum interuallum, & summa quadratorum ab ipsis  
 ortorum, sint quales poscimus. Oportet autem duplum summae quadratorum multa-  
 tum quadrato interualli, relinquere quadratum.

Est interuallum 6. summa quadratorum 68. si per reductionem, quæstionem propositam sol-  
 uere libet. Quia duplum summae quadratorum, xquatur quadrato summae numerorum, & qua-  
 drato interualli, à duplo ipsius 68. nempe à 136. aufer quadratum ipsius 6. nempe 36. remanet 100.  
 cuius latus 10. est summa numerorum. Iam ergo soluetur quæstio per trigessimam primam, quæ-  
 rendo duos numeros quorum summa 10. & summa quadratorum 68. & rursus per primam quæ-  
 rendo duos numeros, quorum summa 10. interuallum 6. sed si peculiari est vtendum operatione  
 id ita fiet. Cum interuallum præferibatur 6. Ponatur alter numerorum 3 + 1 N. alter 1 N - 3. fiet  
 summa quadratorum 18 + 2 Q. xqualis 68. Quare fit 1 N. 5. & sunt quæsitii numeri 8. & 2. Hinc  
 etiam Canon formabitur.

Dimidium quadrati interualli aufer à summa quadratorum, residui semissis lateris additum & ademp-  
 tum semissis interualli quæsitios numeros exhibebis.

Qui sanè Canon prolixus conuenit cum sexta secundi porismatum, vt manifestum est.

## QVAESTIO TERTIA.

Inueniantur duo numeri, quorum interuallum, & interuallum quadratorum ab ipsorum datos conficiantur numeros. Oportet autem quadratum interualli numero-  
rum minorem esse interuallo quadratorum.

Sit interuallum numerorum 6. interuallum quadratorum 60. si libet uti reductione. Quia ex interuallo numerorum in summam eorundem, sit interuallum quadratorum, diuidendo 60. per 6. quotiens 10. erit summa numerorum. Igitur soluetur questio per trigessimam secundam quaerendo duos numeros, quorum summa 10. interuallum quadratorum 60. Rursus soluetur per primam quaerendo duos numeros quorum summa 10. interuallum 6. Sed si peculiarem requiras operationem. Pone minorem quadratorum 1 N. ergo maior 1 N. + 6. interuallum quadratorum est 36 + 12 N. quod quadratur 60. & fit 1 N. 2. minor numerus. Vel, Pone maiorem 1 N. erit minor 1 N. - 6. Interuallum quadratorum est 12 N. - 36. quod quadratur 60. & fit 1 N. 8. maior numerus. Hinc formatur Canon.

Quadratum interualli numerorum adde & adime interuallo quadratorum, summam & residuum diuide per duplum interualli numerorum, prodibunt questus numeri.

Aliter etiam esto minor 1 N - 3. maior 1 N + 3. fiet interuallum quadratorum 12 N. quadratum 36. Quare fit 1 N. 5. & sunt numeri ut prius 2. & 8. Hinc etiam Canon alius formari potest.

Diuide interuallum quadratorum per duplum interualli numerorum, quotiens adde & adime semissem interualli numerorum: habebis questus numeros.

## QVAESTIO QUARTA

Inueniantur duo numeri. ut productus eorum multiplicatione, & interuallum quadratorum ab ipsis ortorum, sicut quales poscimus. Oportet autem quadratum dupli producti additum quadrato interualli quadratorum, efficere quadratum, cuius lateri siue addatur siue adimatur duplum producti, fiat quadratum.

Esto productus 15. interuallum quadratorum 16. Ponatur summa quadratorum 1 N. Ergo si addatur ei duplum producti, fiet 1 N. + 30. quadratum summae numerorum: & si ab 1 N. auferatur idem duplum producti 30. fiet 1 N. - 30. quadratum interualli numerorum. Porro quia ex interuallo numerorum in summam ipsorum fit interuallum quadratorum, patet ex quadrato interualli numerorum in quadratum summae, fieri quadratum interualli quadratorum. Quamobrem ex 1 N. - 30. in 1 N. + 30. productus 1 Q. - 900. quadratur quadrato ipsius 16. nempe 256. & fit 1 N. 34. summa quadratorum. Reducetur ergo iam questio ad primam istarum quaerendo duos numeros, quorum productum 15. summa quadratorum 34. vel etiam ex summa quadratorum 34. & interuallo ipsorum 16. reperientur sigillatim ipsi quadrati 25. & 9. per primam huius libri, vnde & latera 5. 3. innotescunt.

Aliter etiam, & facilius institui potest operatio, & alia quoque conditio praescribi. nimirum: Oportet quadratum producti additum quadrato semissis interualli quadratorum facere quadratum, cuius lateri siue addatur siue adimatur semissis interualli quadratorum, fiat item quadratum. Ponatur quadratorum alter 1 N. + 8. alter 1 N. - 8. Sic enim est eorum interuallum 16. Igitur cum ex quadratorum mutuo ductu fiat quadratus plani sub lateribus, ex 1 N. + 8. in 1 N. - 8. fiet 1 Q. - 64. quadratum quadrato producti 15. nempe 225. & fit 1 N. 17. suntque quadrati questus 25. & 9. vnde & ipsa latera 5. & 3. noscuntur. Hinc elicietur huiusmodi Canon.

Quadratum producti adde quadrato semissis interualli quadratorum, summa lateri adde & adime semissem interualli quadratorum, sicuti quadrati questus numerorum.

## QVAESTIO QUINTA.

Inuenire duos numeros, quorum summa, & aggregatum ex producto multiplicationis & ex summa quadratorum, datos conficiantur numeros. Oportet autem quadruplum aggregati ex producto multiplicationis, & ex summa quadratorum multiplicatum triplo quadrati summae, relinquere quadratum.

Esto summa 10. aggregatum ex producto & ex summa quadratorum 76. Esto alter numerorum 5 + 1 N. alter 5 - 1 N. erit summa quadratorum 50 + 2 Q. productum multiplicationis 25 - 1 Q. ergo aggregatum horum erit 75 + 1 Q. quadratum 76. & fit 1 N. 1. sunt ergo questus numeri 6. & 4. Hinc formatur iste Canon.

*Ab aggregato ex summa quadratorum & ex producto multiplicationis aufer, dodrantem quadrati summae, residui lateri additur & ademptum semissi summae, quaesitos dabit numeros.*

Vel quod idem est.

*A quadruplo aggregati aufer triplum quadrati summae, residui lateri additur & ademptum ipsi summae, praestabit duplum quaestorum numerorum.*

4. secundi.

Quod si per reductionem velis hoc problema solvere. Quoniam quadratus summae æquatur summae quadratorum & duplo producti, si à quadrato summae 100. auferas 76. compositum ex summa quadratorum & ex producto semel, residuum 24. æquatur producto. Iam ergo tripliciter reducetur quaestio. Primo ad trigesimalam quaerendo duos numeros quorum summa 10. productum multiplicationis 24. secundo ad trigesimalam primam quaerendo duos numeros quorum summa 10. & summa quadratorum 52. nam cognito producto 24. cognoscitur & summa quadratorum auferendo 24. de 76. Tertio ad primam istarum quaerendo duos numeros quorum productum 24. summa quadratorum 52.

### QVAESTIO SEXTA.

Dato aggregato ex summa quadratorum, & ex producto multiplicationis, datoque altero è duobus numeris, alterum inuenire. Oportet autem datum aggregatum multatum dodrante quadrati dati numeri, relinquere quadratum.

Esto datum aggregatum 124. alter numerorum 10. Ponatur compositum ex quaesito numero & ex semisse dati 1. N. ergo quaesitus 1 N. - 5. cuius quadratus est 1 Q. + 25 - 10 N. At alterius quadratus est 100. productum verò multiplicationis ipsorum est 10 N. - 50. Quæ omnia simul efficiunt 1 Q. + 75. æqualia 124. Quare fit 1 N. 7. ergo quaesitus numerus qui ponebatur 1 N. - 5. erit 2. Hinc elicietur huiusmodi Canon.

*A dato aggregato aufer dodrantem quadrati dati numeri, à residui latere aufer semissem dati numeri, reliquerit quaesitus.*

### QVAESTIO SEPTIMA.

Inueniantur duo numeri, vt summa quadratorum, & compositum ex summa numerorum, & ex producto multiplicationis, datos conficiant numeros. Oportet autem duplum huius compositi vnitate auctum, additum summae quadratorum, efficere quadratum, cui proximè minor quadratus, ablatum à duplo summae quadratorum reliquat etiam quadratum.

4. secundi.

Sit summa quadratorum 34. Compositum ex summa numerorum, & ex producto multiplicationis sit 23. Ponatur summa numerorum 1 N. ergo productum est 23 - 1 N. cuius duplum 46 - 2 N. quo addito summae quadratorum 34. fit 80. - 2 N. æquale quadrato summae 1 Q. & tandem 1 Q. + 2 N. æquantur 80. quæ est prima compositarum, & fit 1 N. 8. summa scilicet numerorum. Quare productum multiplicationis est 15. Itaque iam reducetur quaestio ad tres alias. Primò ad trigesimalam quaerendo duos numeros quorum summa 8. productum 15. secundo ad trigesimalam primam quaerendo duos numeros quorum summa 8. & summa quadratorum 34. tertio ad primam istarum, quaerendo duos numeros quorum productum 15. summa quadratorum 34. & omnibus modis inuenientur quaesiti numeri 3. & 5. Hinc fiet Canon.

*Summa quadratorum adde duplum compositi ex summa numerorum & ex producto, vnitate auctum.*

*Aggregati lateri vnitate multatum, erit summa numerorum.*

Porro hic & in sequentibus per quadratum proximè minorem, intelligo illum cuius lateris deficit vnitate à latere quadrati cuius fit mentio.

### QVAESTIO OCTAUA.

Inueniantur duo numeri, vt productum multiplicationis eorum, & compositum ex summa numerorum, & ex summa quadratorum datos conficiant numeros. Oportet autem octuplum producti vnitate auctum, additum quadruplo compositi conficere quadratum, cui proximè minor quadratus multatus sedecuplo producti reliquat quadratum.

4. secundi.

Esto productum 6. Compositum ex summa numerorum & quadratorum 18. Ponatur summa numerorum 1 N. ergo summa quadratorum 18 - 1 N. cui addendo 12. duplum producti fit 30. - 1 N. æqualis quadrato summae numerorum, puta 1 Q. Quare 1 Q. + 1 N. æquatur 30. & fit 1 N. 5. summa scilicet quaestorum numerorum. Quamobrem summa quadratorum est 13. Itaque iam licet ad tres alias quaestionem hanc reuocare, sicut & præcedentem, nimirum ad trigesimalam primam,

& primam istarum. Inuenienturque quæfiti numeri 2. & 3. Hinc formatur huiusmodi Canon.

*Quadruplo compositi adde utiuplum producti unitate auctum, aggregati latus unitate multatum, erit auplum summa numerorum.*

QVAESTIO NONA.

Inuenire duos numeros, quorum summa, & compositum ex eorum interuallo, & ex summa quadratorum, datos conficiant numeros. Oportet autem vt à dato composito auferendo semissem quadrati summæ, residui duplum unitate auctum faciat quadratum.

Esto summa 8. Compositum ex interuallo numerorum, & ex summa quadratorum 56. Ponatur minor 4 - 1 N. maior 4 + 1 N. horum interuallu est 2 N. summa quadratorum 32 + 2 Q. Quare 32 + 2 N. + 2 Q. æquantur 56. & tandem 2 Q + 2 N. sunt æquales 24. vnde fit 1 N. 3. semissis interualli, ipsum ergo interuallum est 6. summa quadratorum 50. Itaque iam ad tres alias reuocabitur quæstio. Primò ad primam querendo duos numeros, quorum summa 8. interuallum 6. Secundò ad trigestimam primam querendo duos numeros, quorum summa 8. summa quadratorum 50. Tertiò ad secundam istarum querendo duos numeros, quorum interuallum 6. summa quadratorum 50. & omnibus modis inuenientur quæfiti numeri 1 & 7. Hinc etiam elicitur facilis Canon.

*Aufer à dato composito semissem quadrati summa, residui duplo adde unitatem, fiet quadratus cuius latus unitate multatum, erit interuallum numerorum.*

QVAESTIO DECIMA.

Inuenire duos numeros vt interuallum ipsorum, & compositum ex summa numerorum, & ex summa quadratorum datos conficiant numeros. Oportet autem vt à dato composito auferendo semissem quadrati interualli, residui duplum unitate auctum faciat quadratum.

Esto interuallum 6. compositum ex summis numerorum & quadratorum 58. Ponatur summa numerorum 2 N. ergo summa quadratorum erit 58 - 2 N. ipsi verò numeri 1 N - 3. & 1 N. + 3. vt eorum interuallum maneat 6. Fiet autem summa quadratorum 2 Q. + 18. sed iam erat 58 - 2 N. Igitur 58 - 2 N. æquantur 2 Q. + 18. & tandem 2 Q. + 2 N. æquantur 40. & fit 1 N. 4. semissis summæ numerorum. Est summa ergo numerorum 8. & summa quadratorum 50. Quare rursus reuocabitur quæstio ad eandem tres ad quas præcedens reduci ostensa est, & inuenientur quæfiti numeri 1 & 7. fiet etiam Canon.

*Aufer à dato composito semissem quadrati interualli, residui duplum unitate auctum quadratus fiet, cuius latus unitate multatum erit summa numerorum.*

Non adicitur hic alia huiusmodi quæstio.

*Inuenire duos numeros, vt summa quadratorum, & compositum ex summa numerorum & ex eorum interuallo datos conficiant numeros.*

Quia facile citrà Algebram solui potest. Sit enim summa quadratorum 50. compositum ex summa numerorum, & ex eorum interuallo 14. Patet per Canonem primæ libri huius, vel per vigesimam tertiam primi porisim. 14. esse duplum maioris numeri. Quare ipse maior numerus est 7. cuius quadratum 49. si auferas à 50. remanet 1. quadratus minoris.

QVAESTIO VNDECIMA.

Inuenire duos numeros, quorum summa, & aggregatum ex producto multiplicationis & ex interuallo ipsorum datos conficiant numeros.

Oportet autem vt excessus quadrati semissis summæ super aggregatum, unitate auctus conficiat quadratum. Vel vt excessus aggregati super quadratum semissis summæ, ab unitate detractus, relinquat quadratum.

Esto primum summa numerorum 16. aggregatum ex producto & interuallo 56. Ponatur interuallum 2 N. ergo productum erit 56. - 2 N. ipsi verò numeri 8 + 1 N. & 8 - 1 N. quorum productum sit 64. - 1 Q. æquale 56 - 2 N. & tandem 2 N. + 8. æquantur 1 Q. vnde fit 1 N. 4. semissis interualli, ac proinde ipsi interuallum est 8. productum 48. Itaque iam reductur quæstio ad primam, cum summa sit 16. interuallum 8. vel ad trigesimam, cum summa sit 16. productum 48. vel ad trigesimam tertiam, cum interuallum sit 8. productum 48. & inuenientur numeri 4. & 12. Deinde esto summa  $\frac{1}{2}$  aggregatum ex producto & interuallo  $\frac{1}{2}$ . Posito vt prius interuallo 2





ter ponatur alter numerorum 1 N. alter 10 - 1 N. fiet aggregatum interualli numerorum & quadratorum 110 - 22 N. vel 22 N. - 110. prout 1 N. nunc maior nunc minor statuerit. Igitur 110 -- 22. N. xquantur 44. & fit 1 N. 3. minor numerus. Vel 22 N. - 110. xquantur 44. & fit 1. N. 7. maior numerus. Hinc etiam fiet Canon.

*Quadrato summa suo latere aucto adde vel adime aggregatum interuallorum: summam, & residuum diuide per duplum summa binario auctum, orientur quæsi numeri.*

QVAESTIO DECIMA QVINTA.

Inuenire duos numeros, quorum interuallum, & aggregatum ex summa ipsorum, & ex interuallo quadratorum, datos conficiant numeros.

Oportet autem datum aggregatum maius esse interualli quadrato aucto suo latere.

Eslo interuallum 4. aggregatum ex summa numerorum, & ex interuallo quadratorum 50. Ponatur alter 1 N. alter 1 N. + 4. fiet aggregatum ex summa numerorum & interuallo quadratorum 10. N. + 20 xquale 50. vnde fit 1 N. 3. minor numerus. Quod si ponatur maior 1 N. minor 1 N. - 4. fiet 10 N. - 20 xqualia 50. vnde erit 1 N. 7. maior numerus. Hinc formatur Canon.

*Dato aggregato adde vel adime interualli quadratum auctum suo latere, summam & residuum diuide per duplum interualli auctum binario, orientur, quæsi numeri.*

Aliter etiam fiet operatio posita summa 2 N. & ipsis numeris 1 N. - 5. & 1 N. + 5. vt tibi considerandum reliquo. Hic quoque prætermitto quæstionem de inueniendis duobus numeris dato interuallo quadratorum, & aggregato ex summa & interuallo numerorum, nam soluitur absque Algebra.

QVAESTIO DECIMA SEXTA.

Inueniantur duo numeri, vt summa quadratorum, & aggregatum ex interuallo numerorum, & ex producto multiplicationis datos conficiant numeros. Oportet autem vt si à summa quadratorum auferatur duplum dati aggregati vnitate multatum, remaneat quadratus.

Eslo summa quadratorum 58. aggregatum interualli & producti 25. Ponatur interuallum 1 N. erit ergo productum 25 - 1 N. Sed à summa quadratorum 58. auferendo quadratum interualli 1 Q. residuum 58 - 1 Q. duplum est producti. Ergo 58 - 1 Q. xquantur 50 - 2 N. & fit 1 N. 4. interuallum numerorum, productum ergo est 21. Itaque iam reducetur quæstio vel ad trigessimam tertiam Diophanti, vel ad primam, vel ad secundam harum, & inuenientur quæsi numeri 3. & 7. 4.2. porif.

Aduertendum autem fieri posse vt summa quadratorum sit minor duplo aggregati. Quo casu sic præscribenda erit conditio. Oportet vt summam quadratorum auferendo à duplo aggregati, residuum ab vnitate detractum, relinquat quadratum. Et pro vtroque casu Canon formabitur.

*A summa quadratorum aufer duplum aggregati, residuum vnitate auctum quadratus erit, cuius latus vnitate auctum erit interuallum numerorum.*

Vel in alio casu.

*A duplo aggregati aufer summam quadratorum, residuum ab vnitate detractum relinquet quadratum, cuius latus ab vnitate detractum, erit interuallum numerorum.*

QVAESTIO DECIMA SEPTIMA.

Inuenire duos numeros quorum interuallum, & aggregatum ex producto & ex summa quadratorum datos conficiant numeros. Oportet autem vt si ab aggregato auferatur quadratus semissis interualli, residui triens sit quadratus.

Eslo interuallum 4. aggregatum ex producto & ex summa quadratorum 79. Per solam reductionem in solui potest quæstio hac arte. Quia summa quadratorum continet duplum producti & quadratum interualli, patet 79. continere ter productum & semel quadratum interualli. Quare si inde auferatur 16. quadratus interualli, residuum 63. erit triplum producti, erit ergo productum 21. summa quadratorum 58. Quare multis modis reducetur quæstio, vt manifestum est. Aliter ponatur summa Numerorum 2 N. ergo ipsi numeri sunt 1 N. - 2 & 1 N. + 2. aggregatum ex summa quadratorum & ex producto est 3 Q. + 4. xquale 79. vnde fit 1 N. 5. semissis summa. Quare ipsa summa 10. ex qua & interuallo per primam huius libri noscentur numeri 3. & 7. Canon. 4.2. porif.

*Aufer ab aggregato quadratum semissis interualli, residui triens est quadratus semissis summe numerorum.*

## QVAESTIO DECIMA OCTAVA.

Inuenire duos numeros, vt productum multiplicationis & aggregatum ex interuallo ipsorum, & ex summa quadratorum datos conficiant numeros. Oportet autem vt quadruplum excessus aggregati supra duplum producti, adscita vnitatem faciat quadratum.

Esto productum 21. aggregatum ex interuallo numerorum, & ex summa quadratorum 62. Ponatur interuallum numerorum 2 N. erit ergo summa quadratorum  $62 - 2 N$ . vnde si auferatur quadratus interualli, nimirum  $4 Q$  residuum  $62 - 2 N - 4 Q$  æquatur duplo producti, hoc est vnitatis 42. Quare tandem  $4 Q + 2 N$  æquantur 20. & fit 1 N 2. semisis interualli numerorum. Quare ipsum interuallum est 4. summa quadratorum 58. Itaque reducitur quæstio ad trigessimam tertiam Diophanti. Vel ad primam istarum, vel ad secundam, & inueniuntur quæsitæ numeri 3. & 7. Hinc etiam fit Canon.

*Quadruplo excessus aggregati supra duplum producti adde vnitatem, fiet quadratus cuius latus vnitatem multatum duplum est interualli numerorum.*

## QVAESTIO DECIMA NONA.

Inuenire duos numeros, vt summa quadratorum & aggregatum ex producto, & ex interuallo quadratorum datos conficiant numeros.

Oportet autem vt quintuplum interualli quadratorum ortorum à data summa, & à dato aggregato, additum vel ademptum quadrato aggregati summam vel residuum faciat quadratum.

Esto summa quadratorum 58. aggregatum ex producto, & ex interuallo numerorum 61. Ponatur productum 1 N. Igitur eius duplo addito ad summam quadratorum, fit  $58 + 2 N$ . quadratus summe numerorum. At eodem duplo detracto ab eadem summa quadratorum, remanet  $58 - 2 N$ . quadratus interualli numerorum. Quoniam igitur ex summa numerorum in eorum interuallum, fit interuallum quadratorum; vtique ex quadrato summe numerorum in quadratum interualli eorum, fiet quadratus interualli quadratorum. Igitur ex  $58 + 2 N$ . in  $58 - 2 N$ . fiet  $3364 - 4 Q$  æqualis quadrato ipsius  $61 - 1 N$ . nimirum 3721.  $+ 1 Q - 122 N$ . & tandem  $5 Q + 357$  æquabuntur  $122 N$ . & fiet 1 N. 21. productum scilicet. Ergo interuallum quadratorum erit 40. vnde licet varia vti reductione, & inuenire quæsitos numeros 3. & 7.

Accidit autem vt data summa nunc minor sit, nunc verò maior dato aggregato, vt in superiore exemplo minor extitit, sed in sequente maior est. Esto summa quadratorum 34. Aggregatum ex producto & ex interuallo quadratorum 31. eodem vtentes ductu inueniemus tandem 62 N.  $+ 195$  æquales  $5 Q$ . & fiet 1 N. 15. productum scilicet, vnde interuallum quadratorum est 16. & ipsi quadrati 25. & 9. Hinc elicitur Canon.

*Quintuplum excessus quadrati à dato aggregato super quadratum à data summa, aufer à quadrato aggregati, residui latus adde aggregato, summa quinta pars erit productum. Vel.*

*Quintuplum excessus quadrati à data summa super quadratum à dato aggregato, adde quadrato aggregati, summa latus adde aggregato, compositi quinta pars erit productum.*

Aduertendum porro; vt omnino solutio sit rationalis, præter appositam conditionem, necesse esse vt inuenio interuallo quadratorum, id ademptum vel additum summe quadratorum, summam & residuum faciat quadratum.

## QVAESTIO VIGESIMA.

Inuenire duos numeros vt interuallum quadratorum, & aggregatum ex summa quadratorum, & ex producto datos conficiant numeros.

Oportet autem vt triplum excessus quadrati à dato aggregato super quadratum à dato interuallo, additum quadrato aggregati efficiat quadratum, cuius latus multatum eodem aggregato, numerum relinquat cuius triens additum rursus eidem aggregato, faciat quadratum.

Esto interuallum quadratorum 40. Aggregatum ex summa quadratorum, & ex producto 79. esto productum 1 N. ergo summa quadratorum  $79 - 1 N$ . vnde auferendo duplum producti, residuum  $79 - 3 N$ . est quadratus interualli numerorum. Sed etiam si ad 79 addatur productum 1 N. fit  $79 + 1 N$ . quadratus summe numerorum. Igitur cum ex summa numerorum in eorum

interuallum fiat interuallum quadratorum, vtique ex quadrato sumimz  $79 + 1$  N. in quadratum interualli  $79 - 3$  N. fiet  $6241 - 158$  N.  $- 3$  Q.  $\approx$  quale quadrato interualli quadratorum, nimirum 1600. & tandem 4641.  $\approx$  quantur  $3$  Q.  $+ . 158$  N. & fit 1 N. 21. productum. Quare per reductionem ad præcedentes regulas soluitur questio. Hinc fiet Canon.

*Triplum excessus quadrati ab aggregato super quadratum ab interuallo, adde ipsi quadrato aggregati; à summa latere aufer sicut aggregatum, residuo triens erit productum multiplicationis.*

Alia questio qua queruntur numeri dato producto, & aggregato ex summa & interuallo quadratorum facilis est, & soluitur absque algebra.

## QVAESTIO VIGESIMA PRIMA.

Queruntur duo numeri, vt aggregatum ex interuallis numerorum & quadratorum, itemque aggregatum ex summis numerorum & quadratorum datosificent numeros. Oportet autem siue aggregatum interuallorum addatur aggregato summæ, siue adimatur, duplum summæ & residui addita vnitatem fieri vtriusque quadratum.

Eslo aggregatum interuallorum 14. aggregatum summarum 26. Quoniam igitur addendo interuallum numerorum sumimz numerorum, fit duplum maioris numeri, & addendo interuallum quadratorum sumimz quadratorum, fit duplum maioris quadrati, patet addito 14. ad 26. summam 40. continere bis maiorem numerum, & bis eius quadratum. Ergo 20. est maior numerus & eius quadratus. Ponatur maior numerus 1 N. erit eius quadratus 1 Q. Igitur  $1$  Q.  $+ 1$  N.  $\approx$  quantur 20. fitque 1 N. 4. maior numerus. Eadem ratione auferendo 14. de 26. residuum 12. est duplum minoris numeri & eius quadrati. Quare 6. est minor numerus & eius quadratus. Posito ergo minore numero 1 N. fiet 6.  $\approx$  qualis 1 Q.  $+ 1$  N. & erit 1 N. 2. minor numerus. Hinc formatur Canon.

*Duplo summa duorum aggregatorum, & duplo interualli ipsorum, adde seorsim vnitatem, sicut duo quadrati, quorum latera vnitatem multata, dupla manebunt quæstionum numerorum.*

## QVAESTIO VIGESIMA SECUNDA.

Inuenire duos numeros, vt aggregatum ex summa ipsorum, & ex interuallo quadratorum, itemque aggregatum ex summa quadratorum, & ex interuallo numerorum datos faciant numeros. Oportet autem vt duplum summæ aggregatorum addita vnitatem faciat quadratum. Et vt duplum interualli eorundem vel additum vnitati, vel detractum ab vnitatem faciat quadratum.

Eslo prius aggregatum 18. posterius 22. Patet ob rationem allatam in præcedente horum summam 40. esse duplum maioris numeri & quadrati ipsius. Quare vt supra inuenietur maior numerus 4. Quia verò auferendo 18. de 22. superest 4. patet 4. esse duplum minoris quadrati minus duplo lateris. Quare posito minore numero 1 N. duplum minoris quadrati erit  $4 + 2$  N. Quare  $2 + 1$  N.  $\approx$  quantur 1 Q. & fit 1 N. 2.

Sed esto prius aggregatum 20. Posterius 19. Quia horum summa est quoque 40. erit 4 maior numerus vt prius. Sed quia prius aggregatum excedit posterius, erit horum interuallum  $\frac{1}{2}$  duplum minoris numeri, minus duplo sui quadrati. Quare posito minore numero 1 N. fiet  $\frac{1}{2} + 2$  Q.  $\approx$  quantur 2 N. vnde erit 1 N.  $\frac{1}{2}$  vel  $\frac{1}{4}$ . Et vtriusque satisfacit proposito. Hinc fit Canon.

*Duplum summa aggregatorum vnitatem auctum fit quadratus, cuius lateris vnitatem multatum est duplum maioris lateris, & duplum excessus posterioris aggregati super prius aggregatum; addita vnitatem quadratus fit, cuius lateris vnitatem auctum est duplum minoris lateris. At duplum excessus prioris aggregati super posterius aggregatum, detractum ab vnitatem quadratum relinquit, cuius lateris additum & ademptum semissi vnitatis, vtriusque modo exhibet duplum minoris numeri.*

Sed & aduertendum est, si vnum aggregatum alteri sit  $\approx$  quale, tunc minorem numerum esse semper vnitatem vt facile est demonstrare.

## QVAESTIO VIGESIMA TERTIA.

Inuenire duos numeros vt productum ex interuallo numerorum in interuallum quadratorum, & productum ex summa numerorum in summam quadratorum datosificent numeros. Oportet autem duplum posterioris producti multatum priore producto, relinquere cubum, ita vt per eius lateris diuidendo prius productum, oriatur quadratus.

3. 2. *poris.* Esto prius productum 32. posterius 272. Ponatur summa numerorum 1 N. Igitur  $\frac{1}{2}N$  est summa quadratorum, & quia ex summa numerorum in intervallum eorumdem' fit intervallum quadratorum, quo rursus ducto in numerorum intervallum fit 32. erit  $\frac{1}{2}N$  quadratus intervalli numerorum, qui si auferatur à duplo summa quadratorum, nimirum à  $\frac{1}{2}N$  residuum  $\frac{1}{2}N$  æquatur quadrato summae numerorum 1 Q. & omnia ducendo in 1 N. fiunt 512 æquales 1 C. & fit 1 N8. summa numerorum, & 34. summa quadratorum, & 2. intervallum eorumdem. Vnde facillè reperiuntur numeri 3. & 5. Hinc fit Canon.

*Aufer prius productum à duplo posterioris, residuum est cubus summae numerorum, per quam si dividas prius productum, fit quadratus intervalli numerorum:*

QVAESTIO VIGESIMA QVARTA.

Invenire duos numeros vt productum ex summa numerorum in intervallum quadratorum, & productum ex summa quadratorum in intervallum numerorum, datos conficiant numeros. Oportet autem duplum posterioris producti multatum priore producto, relinquere cubum, ita vt per eius latus diuidendo prius productum, oriatur quadratus.

7. 2. *poris.* Esto prius productum 128. posterius 68. Ponatur intervallum numerorum 1 N. ergo summa quadratorum erit  $\frac{1}{2}N$  & ob causam in precedente allatam  $\frac{1}{2}N$  erit quadratus summae numerorum. Itaque si à duplo summae quadratorum quod est  $\frac{1}{2}N$  auferatur quadratus summae numerorum nimirum  $\frac{1}{4}N$  residuum  $\frac{1}{4}N$  est quadratus intervalli numerorum. Quare  $\frac{1}{2}N$  æquatur 1 Q. & omnia in 1 N. fiunt 8. æquales 1 C. est ergo 1 N2. intervallum numerorum, & summa quadratorum 34. & quadratus summae numerorum 64. vnde licet variis modis quæstionem solvere, & invenire quæsitos numeros 3, & 5. Hinc fit Canon.

*Aufer prius productum à duplo posterioris, residuum est cubus intervalli numerorum, itaque per eius latus diuidendo prius productum, oritur quadratus summae numerorum.*

QVAESTIO XXXIV.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες διδιδίχθον ὅπως κ' ἡ συνδύσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφοτέρων λόγων ἕχῃ δευτέρους. ἰππινάχθω δὴ τὸ μίσηρα τῶν ἰλάσσων ἢ τετραπλάσινα, τὴν δὲ συνδύσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρων ἢ πενταπλάσινα. τιτάχθω ὁ ἰλάσσων εἰς ἑνός. ὁ ἀρα μίσηρα ἔστιν εἰς γ. λοιπὸν εἰς τὸ συνδύμα, τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρων ἢ πενταπλάσινα. ἀλλὰ τὸ συνδύμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς δύναμιν 1. τὸ δὲ αὐτῶν συνδύμα εἰς δ. ἀρα δύναμιν 1 πενταπλάσιον εἰσιν εἰς δ. ἀριθμοὶ ἀρα κ' ἔστιν δύναμις 1. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς μ' β'. ἔστι ὁ μὲν ἰλάσσων μ' β' ὁ δὲ μίσηρα μ' 5. καὶ πρὸς τὰ τῆς θεωρήσεως.

INVENIRE duos numeros, datam inter se rationem habentes, vt & summa quadratorum ab ipsis, ad summam ipsorum datam habeat rationem. Imperatum fit maiore minoris esse triplum; summam autem quadratorum; summae numerorum esse quincuplam. Ponatur minor 1 N. Maior igitur erit 3 N. Superest vt summa quadratorum ab ipsis, summae utriusque sit quincupla. Cæterum summa quadratorum ab ipsis ortorum fit 10 Q. summa verò ipsorum est 4 N. vnde constat 10 Q. quincuplos esse ad 4 N. Quamobrem 20 N. æquantur 10 Q. & fit 1 N. 2. Est igitur minor 2. maior 6. & quæstioni satisfaciunt.

IN QVAESTIONEM XXXIV.

CIRCA hanc quæstionem & octo sequentes nulla est difficultas, nec ampliori indigent explanatione. Canones etiam pro qualibet formari nullo negotio possunt, quod tibi relinquo per ragendum.

QVAESTIO XXXV.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῶν δυνάμεων ὅπως ἡ συνδύσις τῶν ἀπ' αὐτῶν

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt summa quadratorum ab

ipsis ortorum, ad interuallum ipforum datam habeat rationem. Iniunctum sit maiorem minoris triplum esse; summam autem quadratorum ab ipsis ortorum, interualli ipforum esse decuplam. Ponatur minor 1 N. Maior ergo erit 3 N. Ceterum volo summam quadratorum ab ipsis, interualli ipforum esse decuplam. Sed summa quadratorum ab ipsis facit 10 Q. Interuallum autem ipforum 2 N. Igitur 10 Q. decupli sunt ad 2 N. sed & 20 N. decupli sunt ad 2 N. Igitur 20 N. æquales sunt 10 Q. & omnia per numerum diuiduntur, fiunt 10 N. æquales 20. & fit 1 N. 2. & est rursus minor 2. maior 6. & satisfaciunt proposito.

πρωτόνων πρὸς τὸ ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχει διδιδύμην. Ἐπιπλάθει δὴ τὸν μίξινά τῶν ἰσάτωνος ἢ) τετραπλάσιον, τὸ δὲ σύνδημα τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων τῶν ὑπεροχῆς αὐτῶν ἢ) δεκαπλάσιον. πετάθει ὁ ἰσάτωνος εἰς α'. ὁ ἄρα μίξινος ἴσται εἰς γ. λοιπὸν εἶλον τὸ σύνδημα τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἢ) δεκαπλάσιον. ἀλλὰ τὸ σύνδημα τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων ποιεῖ δινάμεις ἰ. ἢ ἢ ὑπεροχῆ αὐτῶν εἰς β'. δινάμεις ἄρα ἰ δεκαπλάσιος ἴσται εἰς β'. ἀλλὰ καὶ εἰς κ' δεκαπλάσιος ἴσται εἰς β'. ἀεθμολογῶν ἄρα κ' ἴσται ἢ) δινάμεις ἰ., καὶ πάντα τοῦτα ἀεθμολογῶν ἄρα ἰ ἴσται μισθὸς κ. & γίνεται ὁ ἀεθμολογῶν β'. καὶ ἴσται πάλιν ὁ ἰσάτωνος μ' β'. ὁ δὲ μίξινος μ' ε'. & ποιεῖ τὰ τῆς ἀεθμολογίας.

QVÆSTIO XXXVI.

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt & interuallum quadratorum ab ipsis ortorum; ad summam ipforum datam habeat rationem. Conflutum sit maiorem minoris esse triplum. Interuallum autem quadratorum ab ipsis summæ ipforum esse fescuplum. Ponatur minor 1 N. Maior igitur erit 3 N. Superest vt & interuallum quadratorum ab ipsis ortorum summæ vtriusque sit fescuplum. Sed interuallum quadratorum ab ipsis est 8 Q. summa autem numerorum ipforum est 4 N. Igitur 8 Q. fescupli sunt ad 4 N. Quamobrem 24 N. æquantur 8 Q. & fit 1 N. 3. & est minor quidem 3. Maior verò 9. & satisfaciunt quæstioni.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀεθμολογῶν ἐν λόγῳ δοθέντι ὅπως εἰ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων πρὸς ἀμφοτέρων λόγον ἔχει διδύμην. Ἐπιπλάθει δὴ τὸν μίξινά τῶν ἰσάτωνος ἢ) τετραπλάσιον. πλὴν δὲ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων συναμφοτέρου ἢ) ἑξαπλάσιον. τινάθει ὁ ἰσάτωνος εἰς ἴσος, ὁ ἄρα μίξινος ἴσται εἰς γ. λοιπὸν εἶται καὶ τὸ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραπλῶν συναμφοτέρου ἢ) ἑξαπλάσιον. ἀλλὰ ἢ) μὴ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτων εἶται δινάμεις ἢ. συναμφοτέρος δὲ εἰς δ'. δινάμεις ἄρα ἢ. ἑξαπλάσιος ἴσται εἰς δ'. ἀεθμολογῶν ἄρα κδ. ἴσται εἰς δινάμεις ἢ. καὶ γίνεται ὁ ἀεθμολογῶν κγ. καὶ ἴσται ὁ μὴ ἰσάτωνος μ' γ. ὁ δὲ μίξινος μ' ε'. καὶ ποιεῖ τὸ ἀεθμολογῶν.

QVÆSTIO XXXVII.

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt etiam interuallum quadratorum ab ipsis ortorum, ad interuallum ipforum datam habeat rationem. Imperatum sit maiorem minoris esse triplum; interuallum quadratorum, interualli numerorum esse duodecuplum. Ponatur rursus minor 1 N. Maior igitur erit 3 N. superest vt & interuallum quadratorum, interualli numerorum sit duodecuplum. Sed interuallum quadratorum est 8 Q. Hoc ergo duodecuplum est ad 2 N.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀεθμολογῶν ἐν λόγῳ τῶν δοθέντων ὅπως καὶ ἢ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραπλῶν πρὸς τὸ ὑπεροχῆ αὐτῶν λόγον ἔχει διδύμην. Ἐπιπλάθει δὴ τὸν μίξινά τῶν ἰσάτωνος ἢ) τετραπλάσιον, καὶ δὲ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραπλῶν τῶν ὑπεροχῆς αὐτῶν ἢ) δωδεκαπλάσιον. τινάθει ὁ ἰσάτωνος εἰς ἴσος, ὁ ἄρα μίξινος ἴσται εἰς γ. λοιπὸν εἶται καὶ πλὴν ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραπλῶν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἢ) δωδεκαπλάσιον. ἀλλὰ ἢ ὑπεροχῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραπλῶν εἶται δινάμεις ἢ. αὐτὰ ἄρα δω-

διπλασιούσι ἴσῃ εἰς β. ἀριθμοὶ ἄρα καθ' ἴσιν εἰσὶ δυνάμει η. καὶ γίνετα πάλιν ὁ εἰς μ<sup>2</sup> γ. καὶ φασὶν ἢ ἀποδείξει.

Ὁμοίως δὲ διὰ τῶ αὐτῶ ἐρηθίσονται καὶ ἀριθμοὶ δύο πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες διδωμένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶ πρὸς συναμφοτέρων λόγον ἔχειν διδωμένον. Ἐ πάλιν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες διδωμένοι, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς τιμὴν ὑπερρχομένην αὐτῶν λόγον ἔχειν διδωμένον.

QUESTIO

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὶς ἐν λόγῳ τῷ δευτέρῳ ὅπως ἔστω τὸ ἐλάσσον, πρὸς τὸν μείζονα λόγον ἔχειν διδωμένον. Ἐπιτετάχθω δὲ τὸν μὲν μείζονα τῷ ἐλάττωσι τετραπλασίονα, τὸν δὲ τὸν τῷ ἐλάττωσι τῷ μείζοντι ἢ ἑξαπλασίονα. τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων εἰς ἑξῆς. ὁ ἄρα μείζων ἴσῃ εἰς γ. λοιπὸν ἔστι κῆ τὸ δὲ τῷ ἐλάττωσι, ἢ τῷ μείζοντι ἑξαπλασίονα. ἀλλ' ὁ δὲ τῷ ἐλάσσοντι ἔστι δυνάμει μαθ. δυνάμει ἄρα μία ἑξαπλασίονα ἔστι ἀριθμῶν ξένον. ἀριθμοὶ ἄρα ἢ ἴσῃ δυνάμει μισθ. καὶ γίνετα ὁ ἀριθμὸς μ<sup>2</sup> η. ἴσῃ ὁ μὲν ἐλάσσων μ<sup>2</sup> η. ὁ δὲ μείζων μ<sup>2</sup> εἰς, καὶ ποιῶσι τὸ πρόβλημα.

QUESTIO XXXIX.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὶς ἐν λόγῳ τῷ δευτέρῳ ὅπως καὶ ὁ δὲ τῷ ἐλάσσοντι τετραγώνος πρὸς αὐτὸν τῷ ἐλάττωσι λόγον ἔχειν διδωμένον. Ἐπιτετάχθω τὸν μείζονα τῷ ἐλάσσοντι ἢ τετραπλασίονα, τὸν δὲ τὸν τῷ ἐλάσσοντι τετραγώνως αὐτῶ τῷ ἐλάσσοντι ἑξαπλασίονα. ἴσῃ οὖτως ὁ μὲν μείζων εἰς γ. ὁ δὲ ἐλάσσων εἰς ἑξῆς, καὶ μίσει ὁ μείζων τῷ ἐλάττωσι τετραπλασίονα. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν δὲ τῷ ἐλάσσοντι τετραγώνως αὐτῶ ἐλάσσοντι ἢ ἑξαπλασίονα. δυνάμει ἄρα μία ἑξαπλασίονα ἔστι ἀριθμῶν ξένον. ἀριθμοὶ ἄρα εἰ. ἴσῃ δυνάμει μαθ. καὶ γίνετα ὁ ἀριθμὸς μ<sup>2</sup> ε. ἴσῃ ὁ μὲν ἐλάττων μ<sup>2</sup> ε. ὁ δὲ μείζων μ<sup>2</sup> η. καὶ ποιῶσι τὸ πρόβλημα.

QUESTIO XL.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὶς ἐν λόγῳ τῷ δευτέρῳ ὅπως ἔστω τῷ ἐλάσσοντι ἑξαγώνως πρὸς συναμφοτέρων λόγον ἔχειν διδωμένον, Ἐπιτετάχθω τὸν μείζονα τῷ ἐλάττωσι ἢ τετραπλασίονα, τὸν δὲ τὸν τῷ ἐλάσσοντι τετραγώνως συναμφοτέρων ἢ διπλασίονα. ἴσῃ πάλιν οὖτως ὁ μὲν μείζων εἰς γ. ὁ δὲ ἐλάσσων εἰς ἑξῆς, λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν δὲ τῷ ἐλάσσοντι

Quamobrem 24. N. æquantur 8 Q. & fit rursus 1 N. 3. & demonstratio est manifesta.

Similiter hac ipsa ratione inuenientur duo numeri datam ad inuicem rationem habentes, vt productus ex eorum multiplicatione ad summam ipsorum datam habeat rationem. Et rursus duo numeri datam inter se rationem habentes, vt productus ex eorum multiplicatione ad ipsorum interuallum datam habeat rationem.

XXXVIII.

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt quadratus a minore ortus ad maiorem datam habeat rationem. Iniunctum sit maiorem minoris esse triplum; quadratum autem minoris, esse maioris fescuplum. Ponatur rursus minor 1 N. Maior igitur erit 3 N. superest vt & quadratus a minore ortus, sit maioris fescuplus. Sed quadratus minoris est 1 Q. Igitur 1 Q. fescuplus est ad 3 N. Quamobrem 18 N. æquantur 1 Q. & fit 1 N. 18. Erit ergo minor 18. Maior 54. & hi satisfaciunt quaestioni.

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt quadratus minoris ad ipsum minorem datam habeat rationem. Constitutum sit maiorem minoris esse triplum; Minoris autem quadratum ipsius minoris esse fescuplum. Esto similiter maior 3 N. minor 1 N. & manet maior minoris triplus. Restat vt minoris quadratus, ipsius minoris sit fescuplus. Quamobrem 1 Q. fescuplus est ad 1 N. Proinde 6. N. æquantur 1 Q. & fit 1 N. 6. erit igitur minor 6. Maior 18. & soluunt quaestionem.

INVENIRE duos numeros in data ratione, vt quadratus minoris ad summam vtriusque datam habeat rationem. Statutum sit maiorem minoris esse triplum; quadratum verò minoris summæ vtriusque esse duplum. Esto rursus Maior 3 N. minor 1 N. Superest vt quadratus a minore ortus, summæ vtriusque sit du-

plus, sed quadratus minoris est 1 Q. summa verò vtriusque 4 N. Igitur 1 Q. duplus est ad 4 N. Quamobrem 8 N. æquales sunt 1 Q. & fit 1 N. 8. Erit igitur minor 8. maior 24. Et satisfaciunt quæstioni.

π. κ. ἔσται ὁ μὲν ἰσάστων μ' π. ὁ δ' ἡ μίζων μ' κδ'. και ποιῶσι τὰ τῆς περτάστω.

QVÆSTIO XLI.

**I**NVENIRE duos numeros in ratione data, vt quadratus minoris ad ipsorum interuallum datam habeat rationem. Constitutum fit maiorem minoris esse triplum. Quadratum autem minoris interualli ipsorum esse sefcuplum. Esto rursus maior 3 N. minor verò 1 N. Superest vt quadratus minoris interualli ipsorum fit sefcuplus. Igitur 1 Q. sefcuplus est ad 2 N. Quamobrem 12 N. æquales sunt 1 Q. vnde fit 1 N. 12. Erit ergo minor 12. maior 36. & satisfaciunt quæstioni.

ἔσται μ' ιβ'. ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἰσάστων μισάδων ιβ'. ὁ δ' ἡ μίζωνι μ' λδ'. και ποιῶσι τὰ τῆς περτάστω.

QVÆSTIO XLII.

**S**IMILITER ob hæc eadem, inueniuntur duo numeri in data ratione, ita vt maioris quadratus ad minorem datam habeat rationem. Et rursus duo numeri in data ratione, vt quadratus maioris ad ipsum maiorem datam habeat rationem. Et similiter duo numeri in data ratione, vt maioris quadratus ad summam vtriusque datam habeat rationem. Et adhuc duo numeri in ratione data, vt & maioris quadratus ad interuallum ipsorum datam habeat rationem,

ἰος πρὸς τὴν ἰσάστων αὐτῶν λόγον ἔχη δειδοῦμος.

QVÆSTIO XLIII.

**D**VOBVS datis numeris, alium numerum inuenire, vt ex his tribus bini quique coniuncti, & in reliquum multiplicati, producant tres numeros æqualibus se incrementis superantes. Sint duo dati numeri 3. & 5. & oporteat inuenire alium numerum, vt bini coniuncti, & in reliquum multiplicati producant tres numeros, quorum æqualia sint interualla. Esto quæsitus 1 N. & si addiciatur ad 5. fit 1 N. + 5. Quod si multiplicetur in reliquum, nimirum in 3. fit 3 N. + 15. Rursus si 1 N. addatur ad 3. fit 1 N. + 3.

τῆσάωνοι σωμαφοτόρει ἢ διπλασία. ἀλλ' ὁ δὸν τῷ ἰσάστων τῆσάωνοι ἔστι δωμαίως μίας, σωμαφοτόρει δ' ἔστι δ. δύναμις ἄρα μία διπλασίον ἔστι ἔσ δ. ἀριθμοὶ ἄρα π. ἔσται δωμαίως μῆ. και γίνονται ὁ ἀριθμὸς μ' π. και ποιῶσι τὰ τῆς περτάστω.

**E**TRPEIN δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δειδοῦμι ὅπως και ὁ δὸν τῷ ἰσάστων τετράγωνο πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δειδοῦμος. Ἐπιτιτάστω δὴ τὸν μίζονα τῷ ἰσάστων ἢ τεπλασίονα, τὸν δὲ δὸν τῷ ἰσάστων τετράγωνο τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἔξαπλασίονα. ἔστω πάλιν ὁμοίως ὁ μὲν μίζων ἔσ γ. ὁ δὲ ἰσάστων ἔσ ἰός. λοιπὸν ἔσται και τὸν δὸν τῷ ἰσάστων τετράγωνο τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἢ ἔξαπλασίονα. δύναμις ἄρα μία, ἔξαπλασίον ἔστι ἔσ β. ἀριθμοὶ ἄρα ιβ', ἔσται εἰσι δωμαίως μῆ ὁ ἄρα ἀριθμὸς μ' π. ὁ δὲ μίζωνι μ' λδ'. και ποιῶσι τὰ τῆς περτάστω.

**O**MOIΩΣ δὲ διὰ τῶν αὐτῶν διέθεσται ἀριθμοὶ δύο ἐν λόγῳ τῷ δειδοῦμι, ὅπως ὁ δὸν τῷ μίζονος τετράγωνο πρὸς τὸν ἰσάστων, λόγον ἔχη δειδοῦμον. και πάλιν δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δειδοῦμι ὅπως ὁ δὸν τῷ μίζονος πρὸς αὐτὸν τὸν μίζονα λόγον ἔχη δειδοῦμος. και ὁμοίως δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δειδοῦμι ὅπως ὁ δὸν τῷ μίζωνο πρὸς σωμαφοτόρειον λόγον ἔχη δειδοῦμος. και ἔτι δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δειδοῦμι, ὅπως και ὁ δὸν τῷ μίζονος τετράγωνο

**Δ**ΥΣΙ δειδοῦσι ἀριθμοῖς, προσσυνεῖν ἔτερον ἀριθμὸν ὅπως τῶν τελῶν ἐκκεμῖτων συν' δύο σωμαίνονται; κ' ἔσται ἢ λοιπὸν πολλαπλασιασθῆναι; και ἔσται ἢ εἰς ἀριθμὸς ἐν ἰσῆ ὑπεροχῇ. ἔστωσαν οἱ δειδοῦσι δύο ἀριθμοὶ ὅτε τρία κ' ὁ πέντε, κ' δ' ἰός ἔστω προσσυνεῖν ἔτερον ἀριθμὸν ὅπως συν' δύο σωμαίνονται, κ' ἔσται τὴν λοιπὸν πολλαπλασιασθῆναι; και ἔσται ἢ εἰς ἀριθμὸς ἐν ἰσῆ ὑπεροχῇ ἔστω ὁ ζητούμενος ἔσ ἰός ἢ εἰς ἢ ἰός μιν σωμαίνονται μῆ μ' π. γίνονται ἔσ εἰς μ' π. ἰός δὲ πολλαπλασιασθῆναι ἔσ τὸν λοιπὸν τουτέστι τὸν γ. γίνονται ἔσ ἢ εἰς μ' π. πάλιν ἰός ἢ εἰς σωμαίνονται μῆ μ' γ. γίνονται ἔσ εἰς μ' γ. ἰός δὲ, πολλαπλασιασθῆναι ἔσ τὸν

λογιστέον τούτοις τὸν, ἢ. γίνουσι ἑξῆς ἰ μὲ ἰ.  
 κῆ ἢπ ἐὰν μὲ ἰ. σωματώσει μῦ μὲ ἱ. κῆ αἰγι-  
 τώμασι μὲ ἡ. πολλαπλασιασῶσα, ἔπι ἑῷ ἰνί.  
 γίνονται ἑξῆς ἡ. ὅτι ἐξῆς οὐκ οὐδέποτε ἔσται  
 μέγιστος ὁ ἑ ἑξ ἑ. μὲ ἡ φανερὸν. μύζαν γδ  
 αὐτῆ ὄχι ὁ τῶν ἀειθμῶν ἰ μὲ ἡ. ὁ ἀεξ ἑξ ἑ.  
 μὲ ἡ. ἦτοι ἕως ὅστιν ἢ ἀάσαν. ὁ δὲ τῶν  
 ἑξ ἰ μὲ ἡ. ἦτοι μέγιστος ὄχι, ἢ μέσος. ὁ δὲ  
 ἑξ ἑ ἡ. καὶ μέγιστος, καὶ μέσος, καὶ ἐλά-  
 χιστος δύναται τυγχάνειν τῶ ἀειθμῶν ἑξ. πλὴν  
 τῶ ἑ ἰπόσασσι. πτεράχου οὐκ ἀεφῶτον μέγιστος  
 μῦ ὁ ἑξ ἑ ἰ μὲ ἡ. ἐλάχιστος ἢ ὁ ἑξ ἑ ἑ  
 μὲ ἡ. μέσος δὲ διλογῆσι ὁ ἑξ ἑ ἡ. ἐὰν ἡ ὄπι  
 ἀειθμῶν ἑξῆς ἐν ἦπ ὑπερχῆ ὁ μέγιστος καὶ ὁ  
 ἐλάχιστος σωματώσεις διπλασίως εἶσι τῶ μέσου.  
 καὶ ἦπ ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος ἑξῆς ἡ ἡ ἡ ἡ  
 δας ἡ. ταῦτα ἴσα ἑξῆς ἡ καὶ γίνονται ὁ ἀειθ-  
 μῶς διχαπίντι πτεράται μυσάδης. ποσούται ἴσαι  
 ὁ ζητούμενος. καὶ ποιῶν τὰ τῆς ἀεφῶσεως.

Ἀλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μῦ ὁ ἑξ ἑ ἰ μὲ ἡ.  
 μέσος δὲ ὁ ἑξ ἑ ἑ. μὲ ἡ. ἐλάχιστος δὲ ὁ ἑξ ἑ  
 ἑ ἡ. ἐὰν δὲ ὄπι ἑξῆς ἀειθμῶν ἐν ἦπ ὑπερ-  
 χῆ ἢ ἢ ἀεφῶσει ὁ μέγιστος τὸν μέσος, πτετρ  
 ἢ ἀεφῶσει ὁ μέσος τὸν ἐλάχιστον ἀεφῶσει δὲ ὁ  
 μῦ μέγιστος τὸν μέσος ἀειθμῶν β. ὁ δὲ μέσος  
 τὸν ἐλάχιστον μυσάδης ἡ λέξει ἑξ ἑ. μυσάδης  
 ἀεξ ἡ λέξει ἑξ ἑ. ἴσαι εἶσι ἀειθμῶν δασῆ.  
 καὶ γίνονται ὁ ἀειθμῶν ἡ ἡ ὁ ἡ ποσούται  
 ἦπ ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὸ ἀεφῶσεως.  
 Ἀλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ ἑξ ἑ ἡ. μέσος  
 ἢ ὁ ἑξ ἑ ἰ μὲ ἡ. ἐλάχιστος δὲ ὁ ἑξ ἑ ἀειθμῶν  
 γ μυσάδης ἡ. ἦπαι οὐκ πάλιν ὁ μέγιστος ἢ  
 ἐλάχιστος διπλασίως εἶσι τῶ μέσου. ἀλλὰ ὁ  
 μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος εἶσι ἑξῆς ἡ μυσάδης ἡ.  
 πτετρα διπλασίως εἶσι τῶ μέσου. ὁ ἢ μέσος  
 ὄχι ἑ ἰ μὲ ἡ. ἑξῆς ἀεξ ἡ. μὲ ἡ. ἦτοι εἶσι  
 ἑξῆς ἡ ἡ ἡ. ἦτοι ἀεξ ὁ ζητούμενος μὲ ἡ.  
 καὶ ποιῶν τὰ ἡ ἀεφῶσεως.

IN QVÆSTIONEM XXXIII.

**Q**UOD hic assumit Diophantus. Si tres numeri fuerint in arithmetica medietate, summa extremo-  
 rum est æqualis duplo medij, demonstratum est propositione quinta libri primi porifmatum.

Cæterum ex triplici operatione, triplex Canon formari potest nimirum.

*Divide duplum producti multiplicationis datorum numerorum, per summam eorundem, oriens ter-  
 tius quæsitus.*

*Divide productum multiplicationis per compositum ex maiore numero & intervallo numerorum, orie-  
 tur tertius quæsitus.*

*Divide productum multiplicationis per id quo duplum minoris numeri excedit maiorem, oriens ter-  
 tius quæsitus.*

Ex hoc autem ultimo Canone manifestum est requiri ut duplum minoris numeri excedat maiorem.  
 Nec tertia operatio Diophanti absque tali limitatione locum habere potest.

quod si multiplicetur in reliquum, puta  
 in 5. fit 5 N. + 15. Denique si 3. & 5. con-  
 iungantur, & qui conficitur 8. ducatur  
 in 1 N. fiunt 8 N. Enimverò 3 N. + 15.  
 non esse trium productorum maximum  
 liquet, maior enim illo est 5 N. + 15. Er-  
 go 3 N. + 15. aut minimus est, aut me-  
 dius. At 5 N. + 15. aut maximus est,  
 aut medius, Denique 8 N. & maximus,  
 & medius, & minimus esse potest, eo  
 quod ignotum sit quantum valeat 1 N.  
 Ponatur ergo primò maximus 5 N. + 15.  
 minimus 3 N. + 15. medius subinde  
 8 N. Iam si tres numeri æqualibus se  
 superent interuallis, maximus & mini-  
 mus coniuncti, duplum sunt medij.  
 Maximus autem & minimus faciunt 8 N.  
 + 30. Hoc ergo æquale est 16 N. & fit 1  
 N. <sup>2</sup>. Tantus est quæsitus, & satisfacie  
 postulatis.

Iam verò sit maximus quidem 5 N.  
 + 15. sed medius 3 N. + 15. minimus  
 verò 8 N. Atqui si tres numeri æquali-  
 bus se superent interuallis, quanto ma-  
 ximus medium superat, tanto medius  
 superat minimum. Sed excessus maximi  
 supra medium est 2 N. Medij autem su-  
 pra minimum excessus est 15 - 5 N. Igitur  
 15 - 5 N. æquantur 2 N. & fit 1 N. <sup>4</sup>.  
 Tantus est quæsitus, & quæstioni satis-  
 facit. Denique maximus esto 8 N. me-  
 dius autem 5 N. + 15. minimus 3 N. +  
 15. Quandoquidem rursus maximus &  
 minimus duplum medij conficiunt, sed  
 maximus & minimus faciunt 11 N. + 15.  
 hoc duplum est medij; medius autem est  
 5 N. + 15. Igitur 10 N. + 30. æquantur  
 11 N. + 15. Erit ergo quæsitus numerus  
 15. & implet postulata.



# DIOPHANTI ALEXANDRINI ARITHMETICORVM LIBER SECVNDVS.

## QVÆSTIO I.

**L**VENIRE duos numeros, vt summa ipsorum, ad summam quadratorum ab ipsis ortorum datam habeat rationem. Imperatum sit summam ipsorum summæ quadratorum ab ipsis ortorum esse decimam partem. Ponatur minor 1 N. maior autem 2 N. fit summa ipsorum 3 N. Summa verò quadratorum ab ipsis ortorum est 5 Q. Oportet igitur 3 N. esse decimam partem 5 Q. Quare 30 N. sunt æquales 5 Q. & fit 1 N. 6. Est ergo minor 6. maior 12. & satisfaciunt quæstioni.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ συνθίσει αὐτῶν πρὸς τιμὴν ἢ ἀπ' αὐτῶν συνθίσει λόγον ἔχειν δεκάτου μέρους ἑπτατάξου δὴ τιμὴ συνθίσει αὐτῶν ἢ ἀπ' αὐτῶν συνθίσει ἢ μέρους δεκάτου. τετάρτου ὁ μὲν ἐλάσσων εἶ ἑνός. ὁ δὲ μείζων εἶ β. γίνονται ἢ ἰσὺν συνθίσει αὐτῶν εἶ γ. ἢ ἡ συνθίσει τῶν ἀπ' αὐτῶν πηραζόντων, διωάμενος ἰ. Ἐ δὲ δώσει ἄρα ἀριθμοὺς γ. διαγράψων μέρους ἢ διωάμενος ε. γ. γίνονται ὁ εἶ μ' εἶ ἴσαι ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων μ' ε. ὁ δὲ μείζων μ' ἰβ. καὶ ποιῶσι τὸ πρῶτον.

## *In II. Librum Diophanti Commentarij.*

**I**AM animaduertent & Scholiastes & Xilander quatuor quæstiones initio libri huius expositas, cum quatuor priore libro traditis, in omnibus ferè conuenire, nimirum primam & secundam huius cum trigesima quarta & trigesima septima primi. At quartam & quintam huius cum trigesima quinta & trigesima sexta illius. Nec in alio differunt hæ quæstiones ab illis, nisi quod istæ vniuersaliter proponuntur, in illis verò numerorum quæstionum ratio præscribitur, sed operandi modus idem est. Itaque vt quod sentio, liberè dicam, vix adducor vt credam. hæc scripsisse Diophantum, & in re facili tam inani vsum esse repetitione. Iudicent alij.

## QVÆSTIO II.

**I**NVENIRE duos numeros, vt interuallum ipsorum, ad interuallum quadratorum ab ipsis ortorum datam habeat rationem. Constitutum sit interuallum ipsorum 3 interualli quadratorum ab ipsis, esse sextantem. Ponatur minor 1 N. maior autem 2 N. & fit interuallum ipsorum 1 N. At interuallum quadratorum ab ipsis ortorum est 3 Q. Oportet igitur 1 N. sextantem esse de 3 Q. Quamobrem 6 N.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ ἰσορροχίᾳ αὐτῶν πρὸς ἢ ἀπ' αὐτῶν πηραζόντων ἰσορροχίᾳ λόγον ἔχειν δεκάτου μέρους ἑπτατάξου δὴ ἢ ἰσορροχίᾳ αὐτῶν τῶν ἀπ' αὐτῶν πηραζόντων ἰσορροχίᾳ μέρους ἑκτου. τετάρτου ὁ ἐλάσσων εἶ ἑνός, ὁ δὲ μείζων εἶ β. καὲ γίνονται ἢ μὲν ἰσορροχίᾳ αὐτῶν ἀριθμοὺς εἶς, ἢ ἡ ἀπ' αὐτῶν πηραζόντων ἰσορροχίᾳ διωάμενος γ. δέσει ἄρα εἶ ἴσαι ἑκὼν μέρους ἢ διωάμενος γ. εἶ ἄρα εἶ ἴσαι διωάμενοι τελεῖ. καὲ

βίτηται ὁ ε' μ' β'. ἔσαι ὁ μὲν ἰλάσσου μοῦδος  
β'. ὁ δ' ἐμείζου μ' δ'. καὶ ποιῆσι τὸ πρόβλημα.

æquantur 3 Q. & fit 1 N. 2. Est ergo minor 2. maior 4. & soluunt quæstionem.

### QVÆSTIO III.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἐκ τῶ  
πολλαπλασιασμοῦ πρὸς συναμζότερον ἢ  
πρὸς τῶν ὑπερχῶν λόγος ἔχη δευτέρου.  
ἔπιτετάρθω δὴ πρότερον τὸ ἐκ τῶ πολλα-  
πλασιασμοῦ, τῶ συναμζότην ἢ ἔξαπλα-  
σίαια τεταρτῶσαν δι' ζητούμενοι, ε' εἰ, ε  
ε' β'. δύτην) ἢ ε' τ. 1. προβάλλεται κ' ἐν  
λόγῳ δευτέρου. ἔσαι ἄρα ὁ μὲν ἐκ τῶ πολλα-  
πλασιασμοῦ αὐτῶν δυνάμει β'. ὁ ἢ συναμ-  
φότερος ε' γ'. δῆσει ἄρα δυνάμει β' ἔξα-  
πλασίους ἢ ε' γ'. ἀριθμοὺς ἄρα ἢ ἴσοι εἰσὶ  
δυνάμει δ' ὑπὸ ε'. ε' γίνονται ὁ ε' μ' ὕ. ἔσαι ὁ  
μὲν πρῶτος μ' ὕ. ὁ δ' δευτέρος μ' π. κ'  
ποιῆσι τὸ πρόβλημα.

Ἐὰν ἢ ὑπερχῶν ἢ ἐκπλασίαια. ἔσαι πάλιν  
ὁ μὲν ἐκ τῶ πολλαπλασιασμοῦ δυνάμει β'.  
ἢ δ' ὑπερχῶν ἀριθμὸς εἰς ἀριθμὸν πάλιν ε'.  
ἴσοι δυνάμει δ' ὑπὸ ε'. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς  
μ' γ'. ὁ δ' δευτέρος μ' ε'. ε' ποιῆσι τὸ πρό-  
βλημα.

### IN QVÆSTIONEM III.

**H**Æc quæstio cum nulla primi libri convenit, quicquid dicat Scholiastes, qui eam reuocat ad trigessimam & trigessimam tertiam. Sed quam merito, sola collatione fiet manifestum. Cæterum sicut hic Diophantus comparat productum ex multiplicatione duorum numerorum, cum eorum summa, & cum eorum interuallo, sic & idem productum comparari potest interuallo quadratorum, & summa eorundem. vnde duæ huiusmodi formabuntur quæstiones.

### QVÆSTIO PRIMA.

Inuenire duos numeros, vt summa quadratorum ad productum multiplicationis data habeat rationem. Oportet autem vt à quadrato semiffis denominatoris rationis, aufereudo vnitate[m] supersit quadratus.

Esto summa quadratorum ad productum vt 5. ad 2. Ponatur alter numerorum 1 N. alter 1. erit summa quadratorum 1 Q. + 1. productum 1 N. Quare 1 Q. + 1. æquatur  $\frac{1}{2}$ . N. & fit 1 N. vel 2. vel  $\frac{1}{2}$ . Itaque duo quilibet numeri in ratione dupla satisfaciunt proposito. Hinc fit Canon.

*A quadrato semiffis denominatoris rationis data, aufer vnitate[m], residui latius adde vel adimo eisdem semiffis, oriatur utroque modo denominator rationis, in qua duo quilibet sumpti numeri soluunt quæstionem.*

Ceterum notatu dignum est summam quadratorum ad productum, eandem semper habere rationem, quam habet ad vnitate[m] summa quotientum qui hinc ex mutua laterum diuisione. Quod etiam sic ostendetur. Sint latera A B. quorum quadrati EF, productum, G. & diuisio A & B. sit quotiens C. diuisioque B per A sit quotiens D. Dico ambos EF. simul ad C. D. G. esse sicut ambos CD simul ad vnitate[m]. Etenim quia ducto D in A. & producto E. A. B. in B. fit F. idem F. fiet ducto A in B, & producto G in D. Eodem argumento ostendemus E fieri ex G in C. Cum ergo G ductus in singulos CD producat singulos EF. pater ex summa ipsorum CD. in G fieri summam ipsorum EF. Quare ex definitione multiplicationis est summa ipsorum EF. ad G. sicut summa ipsorum CD. ad vnitate[m]. Quod demonstrandum erat.

QVAESTIO SECVNDA.

Inuenire duos numeros, vt interuallum quadratorum ad productum multiplicatio- nis datam habeat rationem. Oportet autem vt quadrato semissis denominatoris ra- tionis data addendo vnitatem, fiat quadratus.

Esto interuallum quadratorum ad productum, vt 8. ad 3. Ponatur alter Numerorum 1 N. alter 1. erit interuallum quadratorum 1 Q. - 1. At productum 1 N. Quare 1 Q. xquabitur 1 + 1 N. & fiet 1 N. 3. vel si 1 N. supponatur minor quam 1. erit interuallum quadratorum 1 - 1 Q. Quare 1. xquabitur 1 Q. + 1 N. & fiet 1 N. Quare manifestum est quoslibet numeros in proportionem tripla soluere quaestione, hinc fiet Canon.

*Quadrato semissis denominatoris ratione data addit vnitatem, lateri summa addit vel adime eundem semissem, utroque modo innotescet denominator rationis, in qua duo quilibet numeri sumptis satisfaciunt proposito.*

Hic etiam accidit interuallum quadratorum ad productum multiplicationis eandem habere ra- tionem, quam habet ad vnitatem interuallum quotientum qui sunt ex mutua laterum diuisione. Quod ex demonstratis in praecedente, manifeste colligitur.

QVAESTIO IV.

**I**NVENIRE duos numeros vt com- positus ex quadratis ipsorum ad ipso- rum numerorum interuallum, datam ha- beat rationem. Constitutum esto com- positum ex quadratis ipsorum interualli esse decuplum. Ponatur rursus primus 1 N. secundus 2 N. erit igitur compositus ex quadratis ipsorum 5 Q. interuallum autem ipsorum est 1 N. Oportet ergo 5 Q. decuplos esse ad 1 N. Proinde 5. Q. xquantur 10. N. & fit 1 N. 2. erit ergo primus 2. secundus 4. & satisfaciunt quaestioni.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ συλκι- μένος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὸ ὑπεροχλῆν αὐτῶν λόγον ἔχη διδωμένον. Ἐπιτετραγῶνα δὴ τὸ συλκιμένον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τὸ ὑπεροχλῆς ἔστι δυνάμεισι τετραγῶνα πάλιν πρῶτος μὲν ἐστὶν ὁ δὲ δ' ἄλλος, ἐστὶ β. ἔσται ἄρα ὁ μὲν συλκιμένος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δυνάμει· ε. ἢ δὲ ὑπεροχλῆ αὐτῶν ἐστὶν εἰς. δ' εἴσται ἄρα δυνάμει· ε. δυνάμεισι τετραγῶνα ἔστι ἐστὶν. δυνάμει ἄρα ἔσται ἀριθμῶς γ. καὶ γήνται ὁ ἐστὶ μὲν β. ἔσται ὁ μὲν πρῶτος μ. β. ὁ δὲ δ' ἄλλος μ. δ. καὶ ποιῆται τὸ πρῶτον βλημα.

QVAESTIO V.

**I**NVENIRE duos numeros, vt inter- uallum quadratorum ab ipsis ortorum, ad summam ipsorum numerorum, datam habeat rationem. Imperetur vt interuallum quadratorum, summa numerorum sit seculuplum. Ponantur rursus quaesiti numeri, hic quidem 1 N. ille verò 2 N. & fit interuallum quadratorum ab ipsis ortorum 3. Q. summa verò numerorum 3 N. Proinde 3 Q. xquantur 18. N. & fit 1 N. 6. & euidentis est demonstratio.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς ὅπως ἡ ὑπερο- χλῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς σωμα- φότερον λόγον ἔχη διδωμένον. Ἐπιτετραγῶνα δὴ τῶν ὑπεροχλῶν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων σωμαφότερον ἔστι ἑξαπλασίονα. Ἐ πάλιν τετραγῶνα οἱ ζητούμενοι, δε μὲν ἐστὶν ὁ δὲ ἐστὶ β. καὶ γήνται ὁ μὲν ὑπεροχλῆ τῶν αὐτῶν τετραγώνων δυνάμει· γ. σωμαφότερος δὲ ἐστὶ γ. εἴσται ἄρα δυνάμει· γ. ἑξαπλασίονα ἔστι ἐστὶ γ. δυνάμει ἄρα ἔσται ὅσιν ἀριθμῶς π. καὶ γήνται ὁ ἐστὶ μ. ε. καὶ ποιῆται ἡ δυνάμει.

QVAESTIO VI.

**I**NVENIRE duos numeros, dato eo- rum interuallo, vt interuallum qua-

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς ἐκ ὑπεροχλῆ διδόμενον, ὅπως ἡ ὑπεροχλῆ τῶν ἀπ' αὐτῶν  
H ij

τετραγωνοι τ' υπερβολη αυτων υπερβολη δοθητι  
 αελευθρα δει τ' οπο τ' υπερβολη αυτ' τετρα-  
 γωνοι ελασσονα ε) συμμετροις απ' τε το  
 τ' υπερβολη, κ' το δοδωμεν τ' απ' αυτ' οποδ;  
 η αυτων υπερβολη. ε) τετραγωνοι δη τελευ υπερ-  
 πολω αυτων ε) μεταδω β. η ζ υπερβολη  
 τ' απ' αυτων τετραγωνοι τ' υπερβολη αυτων  
 υπερβηκει μοναδας κ. τεταθω δη ο ελασσον  
 ε' υπο. ο αεα μειζων εστω ε'. ηνικ μ' β. ε  
 υβηει η υβη υπερβολη αυτων μοναδες β. η δ  
 τ' απ' αυτων τετραγωνοι υπερβολη ε' δ μ'  
 δ. δησει αεα αελεμους δ μ' δ. υπερβηκει  
 μοναδων β μοναση κ. ωστε αελευθρο δ μονα-  
 δες δ' ετοι ειδη μεταπειθε. κ' γινεται ο ε' μ'  
 δ κ' ημισυ. εστω ο μιν ελασσων μ' δ κ' ημισυ. ο  
 δ' μειζων ε' κ' ημισυ. κ' πινωι τα της φερ-  
 τασως.

drationum ab ipsis eorum, intervallum  
 ipsorum superet dato numero. Oportet  
 autem quadratum intervalli numerorum  
 minorem esse composito tum ex ipsomet  
 intervallum, tum ex dato numero quo  
 quadratorum intervallum superat ipsum  
 numerorum intervallum. Imperat ut  
 intervallum numerorum sit 2. Intervallum  
 autem quadratorum superet intervallum  
 numerorum vnitatibus 20. Ponatur mi-  
 nor 1 N. Maior igitur erit 1 N. + 2. & ma-  
 net intervallum ipsorum 2. intervallum  
 autem quadratorum est 4 N. + 4. Opor-  
 tet igitur 4 N. + 4. superare vnitates 2.  
 vnitatibus 20. Quonobrem 4 N. + 4.  
 xquantur 20. & fit 1 N. 4'. Erit igitur mi-  
 nor 4'. maior 6'. & solvunt questionem.

IN QUÆSTIONEM VI.

HÆC quæstio verbis paulum immutatis eadem est cum tertia illarum, quas ad trigessimam ter-  
 tiam primi sumus commenti. Nam verbi gratia quætere duos numeros quorum intervallum  
 sit 2. & intervallum quadratorum superet ipsum 2. numero 20. nli aliud est quam velle ut intervallum  
 numerorum sit 2. intervallum verò quadratorum 22. Itaque conditio ibi apposita eadem est  
 cum illa quam hic præscribit Diophantus, nimirum. *Quadratum intervalli numerorum debet esse mi-  
 nor intervallum quadratorum, cuius Theorematis si quis peculiarem requirat demonstrationem, carni  
 asserere non pigebit.* Sint dati numeri A B C. quorum intervallum A D. ita vt D B. B C. sint æqua-  
 les. Dico quadratum ipsius A D minorem esse intervallum quadratorum ab ipsis A B. B C. etenim  
 A. D. . . . C. *Quadratus A B est æqualis quadratis parium A D. D B. & duplo plani sub ip-  
 s. C. Est æquale quadrato ipsius A D. & duplo producti ex A D. in D B. Quare intervallum quadra-  
 datorum superat quadratum intervalli numerorum, duplo producti ex minore numero in ipsum  
 intervallum numerorum. Quod erat propositum.* Sic contra si intervallum quadratorum addatur  
 quadratus intervalli numerorum, fiet duplum producti ex maiore numero in idem intervallum nu-  
 merorum. Nam si quadrato ipsius A D, & duplo producti ex A D in D B. addatur rursus quadratus  
 ipsius A D. erit totum compositum æquale duplo quadrati ex A D, & duplo producti ex A D in  
 D B, hoc est duplo producti ex A B. maiore numero in A D intervallum numerorum. Quod erat  
 propositum. Quamvis itaque Canones allati ad tertiam illarum, quas attulimus ad trigessimam ter-  
 tiam primi, sint faciles & expediti; ex hoc tamen Theoremate alium colligemus Canonem, sane  
 non inolegantum.

4. secundi.

*Intervallum quadratorum addo vel adime quadratum intervalli numerorum, summam & residuum di-  
 vide per intervallum numerorum, quotientes erunt dupli quæstionum numerorum.*

QUÆSTIO VII.

ΕΥΡΕΙΝ δύο αελεμους υποκ η υπερ-  
 πολη τ' απ' αυτων τετραγωνοι, η υπερ-  
 πολη αυτων δοθητι αελευθρα μειζων η κ' ε)  
 οποδ δοθητι. τεταθω η υπερβολη αυτων απ'  
 αυτων τετραγωνοι τ' υπερβολη αυτων ε) τε-  
 πλασιονα. κ' η υπερβηκει μοναδας ι. δει δη  
 τοι οπο τ' υπερβολη αυτων τετραγωνοι ελασσονα  
 ε) συμμετροις τα τεσερα ελασσονο: δ υπερ-  
 πολη, κ' τ' εδοθεισαν μοναδων ι. τεταθω η  
 αυτη υπερβολη αυτων μοναδες β. ο ζ ελασσων

INVENIRE duos numeros, vt inter-  
 vallum quadratorum ab ipsis vt dato  
 numero superet intervallum numerorum,  
 & sic ad illum in data ratione. Constitit  
 tum sit intervallum quadratorum, inter-  
 valli numerorum esse triplum, & supe-  
 raddere adhuc vnitates 10. Oportet au-  
 tem quadratum intervalli numerorum  
 minorem esse composito ex triplo sus-  
 pensus, & ex datis vnitatibus 10. Ponatur

interuallum numerorum 2. minor autem 1 N. atque ideo maior 1 N. + 2. Oportet itaque 4 N. + 4. triplos esse ad 2. & adhuc superaddere 10. Ter igitur 2. adscitis vnitatibus 10. æquatur 4 N. + 4. & fit 1 N. 3. Erit ergo minor 3. maior 5. & satisfaciunt quæstioni.

εἰ εἶδος. ὁ ἀρα μείζων ἔσται εἰ εἶδος μὲν β. δει-  
σει ἀρα ἀεὶ ἀεὶ μὲν δ. μονάδας δ' τετραπλασιασας  
ἢ μὲν β. εἰ ἴτι ὑπερέχον μὲν ἰ. τρις ἀρα  
μονάδας β μὲν μὲν ἰ. ἴσα εἰς τὸ εἶδος δ' μονάδας  
δ. κ' γίνονται ἀεὶ μὲν γ. ἔσται ὁ μὲν ἰλά-  
σαν μὲν γ. ὁ δὲ μείζων μὲν ε. κ' πῦσι τὸ  
φρόβλημα.

IN QUÆSTIONEM VII.

CONDITIONIS appozet eadem ratio est quæ & appozite præcedenti quæstioni, nil enim Calid requirit quàm vt quadratus interualli numerorum fit minor interuallo quadratorum, & Canones iidem hic etiam locum habebunt, vt manifestum est.

QUÆSTIO VIII.

PROPOSITVM quadratum diuidere in duos quadratos. Imperatum fit vt 16. diuidatur in duos quadratos. Ponatur primus 1 Q. Oportet igitur 16 - 1 Q. æquales esse quadrato. Fingo quadratum à numeris quotquot liberit, cum defectu tot vnitatum quot continet latus ipsius 16. esto 22 N. - 4. ipse igitur quadratus erit 4 Q. + 16. - 16 N. hæc æquabuntur vnitatibus 16 - 1 Q. Communis adiciatur vtrique defectus, & a similibus auferantur similia, sient 5 Q. æquales 16 N. & fit 1 N. <sup>4</sup> Erit igitur alter quadratorum <sup>16</sup> alter verò <sup>17</sup> & vtriusque summa est <sup>33</sup> seu 16. & vterque quadratus est.

ΤΟΝ ὀπταχθὲν τετράγωνον διελθὼν εἰς δύο τετραγώνους. ἐπιτεταχθὼν δὴ ἔστω διελθὼν εἰς δύο τετραγώνους, καὶ τεταχθὼν ὁ πρῶτος δυναμικὸς μας. δεύσει ἀρα μονάδας ἰς λείπει διαίματος μας ἴσους ἢ τετραπλάσιον. πλάσσω τ' τετράγωνον ἴσον εἶ. ὅσον δὴ ποτε λείπει τοῦ ἴσων μὲν ἔστι ἢ ἴσων μὲν πλάσσω. ἔστω εἰς β' λείπει μὲν δ. αὐτὸς ἀρα ὁ πρῶτος ἔσται δυναμικὸν δ' μὲν ἰσὶ λείπει εἰς γ'. ταῦτα ἴσα μόνον ἰσὶ λείπει δυναμικὸς μας. κοπὴ πρῶτος εἰς ἰσὶ λείπει κ' ἴσον ὁμοίον ὅμοια. δυναμικὸς ἀρα ὁ ἴσων ἀεὶ μὲν εἶ. κ' γίνονται ἀεὶ μὲν εἶ. πύμπτων. ἔσται ὁ μὲν ὅσον εἰκοσπλαστῶν. ὁ δὲ μὲν εἰκοσπλαστῶν. εἰ οἱ δύο συμπόητες πῦσι

ὁ εἰκοσπλαστῶν, ἴτι μονάδας ἰς. καὶ ἔστιν ἀγάρ τις τετράγωνος.

OBSERVATIO. DOMINI PETRI DE FERMAT.

Cybum autem in duos cubos, aut quadratoquadratum in duos quadratoquadratos & generaliter nullam in infinitum vltra quadratum potestatem in duos eiusdem nominis fas est diuidere cuius rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.

QUÆSTIO IX.

RVRSVS oporteat quadratum 16 diuidere in duos quadratos. Ponatur rursus primi latus 1 N. atque vt quotocumque numerorum cum defectu tot vnitatum, quot constat latus diuidendi. Esto itaque 2 N. - 4. erunt quadrati, hic quidem 1 Q. ille verò 4 Q. + 16. - 16 N. Caterum volo vtrumque simul æquari vnitatibus 16. Igitur 5 Q. + 16. - 16 N. æquatur vnitatibus 16. & fit 1 N. <sup>4</sup> erit

ΕΣΤΩ δὴ πάλιν τὸν ἰς τετράγωνον διελθὼν εἰς δύο τετραγώνους, τεταχθὼν πάλιν ἢ τὸ πρῶτον πλάσσω εἰ εἶδος, ἢ ἢ τὸ ἴσων εἰ ὅσον δὴ ποτε λείπει μὲν ἴσον ἔστι τὸ δια-  
ρυσθὲν πλάσσω. ἔστω δὴ εἰς β' λείπει μὲν δ. ἴσων μὲν εἰς τετράγωνον ὅσον μὲν δυναμικὸς μας, ὅς δὲ δυναμικὸν δ' μὲν ἰσὶ λείπει εἰς γ'. βί-  
ζονται τὲς δύο λαίπερ συντεταχθῶν ἴσων ἢ μὲν ἰσὶ. δυναμικὸς ἀρα ὁ μὲν ἰσὶ λείπει εἰς γ'. ἴσων μὲν εἰ. κ' γίνονται ἀεὶ μὲν εἶ πύμπτων.

ἔσται ἢ κβὶ τῆ πρώτου πλάτῃ εἰς πέμπτων.  
αὐτὸς ἄρα εἰς εἰκοσπέντετων. ἢ δὲ τῆ δευ-  
τέρου πλάτῃ εἰς πέμπτων. αὐτὸς ἄρα ἔστι  
μυδ. κβ. καὶ ἢ δὲ τῆ εἰς φανερῶ.

ergo primi latus  $4^2$ . Atque ipse quadratus  
 $\frac{16}{25}$ . secundi latus verò erit  $\frac{16}{5}$ . Atque ipse  
quadratus  $\frac{16}{25}$ . & manifesta est demon-  
stratio.

IN QVAESTIONEM VIII. & IX.

PARVM aut nil differunt hæc duæ quæstiones, cum idem quærant, & eodem profus operandi modo. Quare vnica indigent explicatione. Operatio est subtilis & Diophanti propria, qua in sequentibus pulcherrima & difficillima perficit problemata, & ab alio ante ipsum nunquam excogitata. Proinde tyronibus hic omni opore laborandum est, vt methodum istam fingendorum laterum perfectè comprehendant, illique assuescant. Cum igitur Diophantus æquare velit quadrato  $16 - x$  Quid tali artificio peragat vt æquatione ritè præparata, tandem inter duas species proximas æqualitas consti stat, sic enim cum nulla opus sit radicis extractione, sed sola diuisione inueniatur valor Numeri, patet solutionem contingere rationalem. Et hoc vnum voluisse Diophantum præter quàm quod res ipsa elamat, ipsemet disertis verbis testatur quæstione vndecima infra, vbi cum de fingendo latere quadrati præceptum dedisset, subiicit, *Sic enim vna specie vni speciei equali remanente, expeditur quæstio.* Quod rursus iisdem serè verbis repetit quæstione duodecima & decima tertia. Hic itaque vt quætio ritè procedat, tria sunt obseruanda.

Primo vt in latere fictiti quadrati ponatur vnitarum numerus æqualis lateri quadrati diuidendi in duos quadratos, ita Diophantus fingit hoc latus  $2 N. - 4$ . Quod fit idcirco, quia sic necesse est in quadrato fictitio reperiri vnitates æquales ipsi quadrato diuidendo, nimirum 16. cum lex multiplicationis requirit vt ex  $- 4$ . in  $- 4$ . fiant 16. Quare cum idem vnitarum numerus fit etiam in altera æquationis parte, puta in  $16 - Q$ . euident est auferendo similia à similibus, vnitates omnino tolli ab vtraque parte, & æqualitatem consistere inter proximas duas species, Quadratos scilicet & Numeros.

Secundò necesse est vt vnitates quæ ponuntur in fictitio latere, adiunctum habeant signum defectus, sic Diophantus ponit huiusmodi latus  $2 N. - 4$ . & ratio est quia si poneretur  $2 N. + 4$ . nulla quadrati pars adiunctum haberet signum defectus, esset enim quadratus  $4 Q. + 16 N. + 16$ . Quare cum in altera æquationis parte sint vnitates cum defectu quadratorum, nempe  $16 - 1 Q$ . ablatas vtriusque vnitatibus 16. vt supra dictum est, & addendo defectum vtriusque, nempe  $1 Q$ . remaneat  $5 Q. + 16 N.$  æquales nihilo. Vt igitur Numeri deficiant necesse fuit ponere latus quadrati cum defectu vnitarum, puta  $2 N. - 4$ . sic enim fit quadratus  $4 Q. - 16 N. + 16$ . Quare ablatas vtriusque vnitatibus 16. & addendo vtriusque  $1 Q$ . tum 16 N. remanent hinc  $5 Q. + 16 N.$  inter se æquales. Denique multitudo Numerorum qui ponuntur in latere fictitio, debet esse maior vel minor vnitate. Nam si ponatur vnitas, orietur valor Numeri æqualis lateri ipsius quadrati diuidendi, & resoluendo hypostasas, ipsum latus fictitium, reperietur nihil. Ita si ponas in exemplo Diophanti, latus fictitium  $1 N. - 4$ . fiet quadratus  $1 Q. - 8 N. + 16$  æquandus  $16 - 1 Q$ . Quare auferendo similia à similibus, & supplendo defectus, remanent  $2 Q.$  æquales  $8 N.$  & fit  $1 N. - 4$ . Quare latus quod positum erat  $1 N. - 4$ . erit  $4 - 4$ . seu nihilum. Cur autem id contingat, ratio est euident. Nam numerus quadratorum qui in æquatione remanet, semper æqualis est quadrato Numerorum qui ponuntur in latere fictio, adscita vnitate, quæ cum in latere fictio ponitur  $1 N.$  numerus quadratorum qui manent in æquatione, erit  $2 Q$ . At multitudo Numerorum cuius æquantur  $2 Q$ . est duplum lateris quadrati diuidendi, quia scilicet fit ex ductu  $1 N.$  in dictum latus bis. Verbi gratia in dato exemplo  $2 Q$  æquantur  $8 N.$  Quare cum duplum lateris, puta  $8$ . diuidetur per  $2$ . necesse erit oriri ipsum latus  $4$  pro valore Numeri. Quod erat propositum.

His sanè probè intellectis totum Diophanti artificium percipietur. Sed abundantioris doctrinæ gratia libet aduertere, eandem solutionem contingere, quamuis dupliciter instituitur positio secundi lateris, nimirum, siue ponatur in eo quolibet multitudo Numerorum maior ea quæ posita est in primo latere, siue alia minor, ita tamen vt inter harum vtramque, illa sit media proportionalis. Verbi gratia in exemplo Diophanti, siue ponas latus fictitium  $2 N. - 4$ . siue  $1 N. - 4$ . eadem continget solutio, fiet enim vtriusque  $1 N. \frac{1}{2}$ . Quia scilicet  $1 N.$  est medius proportionalis inter  $2 N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  & sic de aliis. Cuius symptomaticæ causa pendet ab huiusmodi Theoremate.

*Si fuerint tres numeri proportionales, vt se habet aggregatum quadratorum à duobus primis ad primum, ita & aggregatum quadratorum à duobus postremis ad postremum.*

- D. 16. E. 36. G. 81. Sint tres proportionales A. B. C. quorum quadrati D. E. G. Dico esse D. E. f. 11. *ostendi.*  
A. 4. B. 6. C. 9. mul ad A, sicut E. G. simul ad C. Quia enim D ad E est in duplicata ratione lateris A. ad latus B. sed & A ad C est duplicata ratio rationis A ad B, erit D ad E sicut A ad C. eodem argumento ostendetur esse E ad G vt A ad C. Quare est D ad E vt E ad G. & conuertendo G ad E vt E ad D. Quia verò est D ad E vt A ad C. est & vicissim D ad A vt E

C. Itaque cum sit E ad D vt G. ad E erunt componendo DE simul ad D, sicut EG simul ad E, sed vt D ad A, sic E ad C. vt ostensum est iam. Igitur ex æquo vt DE simul ad A, sic EG simul ad *14. septimi.*

C. Quod erat propositum.

Hoc posito esto B numerus Numerorum primi lateris, medius proportionalis inter A & C. dico *4. secundi.*

$A \frac{1}{2} N - D \cdot 4$ .  $B \frac{1}{2} N$ .  $C \frac{1}{2} N - D \cdot 4$ . siue A ponatur numerus Numerorum secundi lateris, siue C eandem contingere solutionem. Sit enim D latus quadrati diuidendi in duos quadratos. Igitur A — Derit secundum latus, cuius quadratus constabit ex quadratis ipsorum A & D. minus duplo producti ex A in D. cui addendo quadratum ex B. totum compositum æquabitur quadrato diuidendo abs D. Quare auferendo vtrique quadratum abs D, & transferendo defectum in alteram æquationis partem, manent quadrati ex A & B simul æquales duplo producti ex A in D. vnde fit valor Numeri diuidendo duplum producti ex A in D per aggregatum quadratorum abs A & B. similiter ostendemus si secundum latus statuat C — D valorem Numeri haberi diuidendo duplum producti ex C in D per aggregatum quadratorum abs B & C. Cum ergo per præcedens Theorema sit vt aggregatum quadratorum abs A & B ad A. ita aggregatum quadratorum abs B & C ad C. ac proinde per eundem duplum ipsius D multiplicando consequentes, fit vt aggregatum quadratorum abs A & B ad duplum producti ex A in D. ita aggregatum quadratorum abs B & C ad duplum producti ex C in D. patet diuisio seorsim duplo producti ex A in D per aggregatum quadratorum abs A & B, & duplo producti ex B in C per aggregatum quadratorum abs B & C. fieri ob æqualitatem proportionis, eundem quotientem vtroque, atque ideo eundem vtroque reperiri valorem Numeri. Quod demonstrandum erat.

Aduertendum præterea primi quadrati latus poni posse quemlibet Numerorum numerum, dum in secundi lateris ponatur maior vel minor Numerorum numerus, verbi gratia ponatur primi latus 3 N. erit quadratus 9 Q. Igitur secundus quadratus erit  $16 - 9 Q$  cuius latus fingatur a N. — 4. fit quadratus  $4 Q - 16 N + 16$  æqualis  $16 - 9 Q$  & tandem 13 Q æquabuntur 16 N. & fiet 1 N.  $\frac{13}{4}$  erit igitur primus latus  $\frac{13}{4}$  secundum  $\frac{13}{4}$  quorum quadrati  $\frac{169}{16}$  &  $\frac{169}{16}$  quorum summa  $\frac{338}{16}$  seu 16. vbi accidit (quod animaduersione dignum est) resolucendo hypostasim secundi lateris illud reperiri non 2 N. — 4. sed 4 — 2 N. Manet tamen eadem æquatio, & res æque bene succedit, quia quadratus  $4 Q - 16 N + 16$ . cum quo æqualitas instituitur, habere potest duplex latus, nimirum 2 N. — 4. vel 4 — 2 N. nec interest si quo illorum effingi concipiatur. Quod semel monuisse sufficiat, ne cur scrupulum moueat quotiescunque deinceps simile quid continget. Sanè Franciscus Vieta in tali casu defectum sub ambiguitate relinquens tali nota vteretur ad eum significandum 2 N. — 4. Indicans scilicet ob indeterminationem Numeri qui talis esse potest vt 2 N. nunc maiores sint quam 4 nunc minores, latus illud poni vel 2 N. — 4. vel 4 — 2 N. prout valor Numeri commodius positionibus applicari poterit.

Cæterum ex operatione Diophanti nullo negotio Canon erui potest. Sed omnium facillimus ad huiusmodi quæstiones soluendas, elicitur ex propositione tertia libri tertii porismatum. nimirum Canon.

*Dati quadrati latus diuide in duos numeros planos similes, horum interuallum, & duplum medij proportionalis inter eos cadentis, latera exhibent quæstorum quadratorum.*

Vt si datus sit quadratus 16. diuide latus eius 4. in planos duos similes, habentes scilicet rationem quam 4 ad 1. quod fiet per Canonem secundæ primi, eruntque  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$  quorum interuallum  $\frac{11}{4}$  Quare latera quæstorum quadratorum sunt  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$ . Si autem 4. diuidatur rursus in alios duos planos similes seruantes aliam proportionem, alia reperietur solutio, vt si diuidatur in duas partes seruantes rationem quam habent 4. ad 9. erunt hæc  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{11}{3}$  quarum interuallum, & duplum medij proportionalis sunt  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{11}{3}$  latera scilicet quæstorum quadratorum. Atamen, ne quid tyrones fallat, aduertendum est fieri posse, vt idem numerus bis diuidatur in duos planos similes, nec tamen per geminam illam diuisiõnem quadratus illius bis componatur ex duobus quadratis. Quod accidit quotiescunque partium prioris diuisiõnis interuallum æquatur duplo medij proportionalis cadentis inter partes posterioris diuisiõnis, & è conuerso. Vnde necesse est per vtranque diuisiõnem eadem quadratorum latera reperiri, non autem diuersa. Verbi gratia, si idem 4. diuidatur in planos similes  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{2}$  quorum ratio est quæ 1 ad 9. sunt hi diuersi à iam expositis  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$ . Atamen quia eorum interuallum  $\frac{5}{4}$  idem est cum duplo medij qui cadit inter  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$ . & è conuerso interuallum ipsorum  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{11}{3}$  idem est cum duplo medij qui cadit inter  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$  nimirum  $\frac{11}{4}$  patet per vtranque diuisiõnem eadem reperiri latera  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{15}{4}$ . Vt autem hæc ex altiori principio repetatur, id huiusmodi planis similibus accidit, quia illi sunt in ratione quadratorum 1 & 9. isti verò in ratione quadratorum 1. & 4. à priorum latera æquantur summæ laterum posteriorum & eorum interuallum, etenim posteriorum latera sunt 1. & 2. quorum summa & interuallum, nimirum 3. & 1. consunt latera priorum. Hanc porro esse veram sympromatis huius causam more nostro libet demonstrare.

Sunt quadrati A C. quorum latera G H. itemque quadrati D F quorum latera K L, ita vt ipsorum K L summa sit æqualis ipsi G, & eorundem K L interuallum sit æquale ipsi H. Tunc ducatur

idem numerus M in ipsos A C, ut fiant plani similes Q S, itemque ducatur idem N. in ipsos D F, ut fiant plani similes T X. ita tamen ut amborum Q S. summa sit æqualis summæ amborum T X. & ipsorum Q S. medius proportionalis esto R, interuallum verò Y. Ipsorum quoque T X medius proportionalis esto V, interuallum Z. dico tam Z ipsius R. quàm vicissim Y ipsius V duplum esse. Sumantur enim & ipsorum A C. & D F medij proportionales B E, & eorumdem interualla O P. Quoniam igitur quadratorum D F interuallum O P. est eundem laterum K L in eorundem interuallum, sic P ex G in H ex hypothesi, at ex G in H fit etiam B. igitur B P. sunt æquales. At verò quadrati A C, simul quadratorum D F. simul dupli sunt, & ex M in ipsos A C fiunt Q S. ex N autem in ipsos D F fiunt T X. cum ergo summa duorum Q S. sit æqualis summæ amborum T X. patet ex M in summam ipsorum A C fieri eundem numerum qui fit ex N. in summam ipsorum D F. Igitur est ut summa ipsorum A C ad summam ipsorum D F, ita N. ad M. Quare & N. duplex est ipsius M. Rursum cum ex M in ipsos A C. fiant Q S. patet etiam ex M. in ipsos B. O. fieri R. Y. similiterque ex N in ipsos E. P. fieri V. Z. Quoniam itaque ex N in P fit Z, & ex M in B fit R. & B. P. ostensi sunt æquales, patet ex eodem numero in ipsos N M. fieri ipsos Z R. Quamobrem est Z ad R sicut N ad M. ac proinde Z est duplex ipsius R. Quod erat ostendendum.

Deinde cum summa ipsorum G H consistet ex summa ipsorum K L & eorum interuallo, erit summa ipsorum G H duplex ipsius K. & quia interuallum eorundem G H fit ex summa ipsorum K L niulrata eorundem interuallo. erit interuallum ipsorum G H duplum ipsius L. Quare productus ex summa ipsorum G H in eorundem interuallum, nimirum O æquabitur producto ex duplo K in duplum L. seu quadruplo producti ex K in L. Igitur O quadruplus est ipsius E. Proinde productus ex N in O quadruplus erit producti ex N in E seu ipsius V. sed quia N est duplex ipsius M. idem productus ex N in O duplex est producti ex M in O seu ipsius Y. Igitur Y. duplex est ipsius V. Quod demonstrandum erat. Itaque ex omni parte constat propositum.

- 1. 3. porism.
- 11. elem.
- 7. 2. porism.
- 19. septimi.
- 17. septimi.
- 23. 1. porif.
- 23. 1. porif.
- 3. 2. porifum.

Hinc euident est eur etiam cum Diophanto positionibus diuersimodè institutis, eadem tamen nonnunquam solutio contingat, si enim primò statuatur numeri Numerorum vtriusque lateris quales sunt K L & secundò statuatur iidem numeri Numerorum quales sunt G H. eadem per eamque positionem inuenitur solutio. Nam si ponas cum Diophanto latus vnum i N, aliud verò  $\frac{1}{2}N - 4$ . fiunt latera quaesitorum quadratorum  $\frac{1}{4}N^2$  &  $\frac{1}{4}N^2$  si autem rursum ponas latus vnum i N. aliud verò  $3N - 4$ . fient rursum eadem quadratorum latera  $\frac{1}{4}N^2$  &  $\frac{1}{4}N^2$  Eadem de causis si prima vice ponas numeros Numerorum 2. & 3. secunda vice 1 & 5. non contingit solutio diuersa, quia scilicet ipsorum 2 & 3. summa & interuallum consociunt ipsos 5 & 1. & sic de aliis. Denique ex dictis melius & vniuersalibus quàm modo à Xilandro tradito, licebit cognoscere an propositus quadratus componatur ex duobus quadratis integris, immò & quociens in duos integros quadratos diuidi possit, respiciendo scilicet an latus eius è duobus planis similibus integris componatur, & quociens ex planis similibus integris & diuersis componatur, adhibita tamen cautione ne duorum ex iis planis similibus interuallum æquale sit duplo medij proportionalis inter alios duos cadentis. Hac arte inuenies quadratum lateris 65. quater componi ex duobus quadratis integris, quia scilicet ipse 65. quater componitur è duobus planis similibus integris, nimirum ex 1 & 64. & 13. & 52. ex 16. & 49. & denique ex 20. & 45. Itaque per Canonem supra traditum inuenies latera quadratorum, ex quibus quadratus ipsius 65. componitur, videlicet 63. & 16. vel 39. & 52. vel demum 25. & 60. Sed de his latis.

QVÆSTIO X.

Τὸν δευτὴν ἀριθμὸν διὰ δύο ἐπιπέδων, μεταβλήσας εἰς δύο ἐπιπέδων τετραγώνους. ἴσων τὸν ἑστὸν ἀριθμὸν ἐκ τῶν δ. καὶ 5 τετραγώνων. μεταβλήσας εἰς ἑτέρους δύο τετραγώνους. εὐλόγησάν τε περιεργαζόμενος τετραγώνων αἱ πάλαι μονάδες β. μονάδες γ. & τετραγώνων αἱ ἑστῶν ἀριθμὸν τετραγώνων πάλαι, ἢ ἐστὶν ἑπὶ τοῦ β. ἢ ἑπὶ τοῦ δ. ἢ τοῦ 5, λέγει μονάδων ὅσον ἑστὶν ἢ τὸ λαμβάνει πάλαι γ. ἴσων ἐστὶν λέγει μ. γ. καὶ γίνεται οἱ τετραγώνους. διὰ μὲν δ. μονάδας μ. καὶ δ. διὰ δ. ἀριθμὸν δ. μ., 5. λοιπὸν ἐστὶ τὰς δύο συνιστάται πάλαι μο-

Datum numerum qui ex duobus componitur quadratis, in alios quadratos parti. Numerum 13. compositum ex quadratis 4. & 9. diuidere oportet in alios duos quadratos. Sumantur latera prædictorum quadratorum 2. & 3. & ponantur quaesitorum quadratorum latera: hoc quidem i N. + 2. Illud verò numerorum quocumque, cum defectu tot vnitarum quot continet latus alterius quadrati, puta 3. & esto 2 N. - 3. & fiunt quadrati, ille quidem i Q. + 4 N. + 4. Hic verò 4 Q. + 9. - 12 N.

Restat



Restat vt ambo simul iuncti conficiant vnitates 13. sed ambo simul iuncti faciunt 5 Q. + 13. = 8 N. Hoc ergo æquatur 13. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Ad Positiones. Posueram priorii latus 1 N. + 2. erit ergo  $\frac{1}{2}$ . statueram autem posterioris latus 2 N. - 3. erit vtique  $\frac{1}{2}$ . Ipsi ergo quadrati erunt, ille quidem  $\frac{1}{4}$ . Hinc autem  $\frac{1}{4}$ . Et ambo simul faciunt  $\frac{1}{2}$ ; seu imperatas vnitates 13.

νόδας γ. ἀλλ' οἱ δύο συντιθέμενοι ποῖσι δυνάμεις ἢ μονάδας γ' λείπει ἀεὶ ἀριθμὸς ἦ. ταῦτα ἴσα μονάσιν γ. κ' γίνονται ὁ ε' η' ι. ἐπὶ ταῖς ἰσοστάσεις, ἴταξ α πλὴν τῷ κεντρικοῦ πλῆρου ε' ἰσὸς μ' β. ἴσαι, ἠ' ἰ. πλὴν δ' ἢ δ' ἰσὸς πλῆρου ε' β' λείπει μ' γ' ἴσαι ἰσὸς πλείων, αὐτῶν δ' οἱ τετράγωνοι ἴσονται. ἐς ἰσὸν τε δ' κ'. ἐς δ' ἰσὸς εἰσοσπόμενον, κ' οἱ δύο συντιθέμενοι ποῖσι τε κ' α' ἰσὸς α' εἰ ταῖς ἐπι- τρεθείσας μονάδας διηκτεροί.

OBSERVATIO D. P. F.

N<sup>um</sup> verò numerum ex duobus cubis compositum diuidere poterimus in alios duos cubos? Hac questio difficilis sane nec Bacheto aut Vietæ cognita fortasse nec ipsi Diophanto z eius tamen solutionem dedimus infra in notatis ad questionem secundam lib. 4.

IN QVAESTIONEM X.

P<sup>ro</sup>blemum est hoc problema, & eiusdem naturæ cum præcedente, cuius magnus est vsus in sequentiis, præsertim libro quinto. Sed circa operationem Diophanti multa sunt obseruanda, quæ Scholasticæ & Xilander, vel non viderunt omnino, vel imperfectè tractarunt.

Primo obseruandum ne in vtroque latere fictitio idem statuatur Numerorum numerus, alioquin non inueniuntur diuersa quadratorum quæstorum latera à datis iam lateribus, sed eadem profus, & inuicilis erit operatio. Ita in exemplo Diophanti si ponas fictitia latera 1 N. - 2. & 1 N. - 3. vel rursus 1 N. + 2. & 1 N. - 3. inuenies per vtramque positionem eadem latera 2. & 3. quæ iam data sunt, & nihil actum erit. Quod vt sua demonstratione fulciatur suntu B. C. latera data quadratorum, quorum summa K. & ponatur A certus Numerorum numerus in vtroque latere fictitio, ita vt alterum sit A - B, alterum A - C. duplum autem quadrati abs A esto D. & duplum producti ex K in A esto E. patet diuiso E per D. oriri valorem Numeri. Nam ducere B in A, & C in A idem est atque ducere summam ipsorum B C. nempe K in A. Quare duplum productum ex B in A, & ex C in A, æquatur duplo producti ex K in A, puta ipsi E. Quamobrem E est numerus Numerorum qui reperiuntur in aggregato quadratorum à fictitiis lateribus A - B & A - C. Atqui D est numerus Quadratorum qui sunt in eodem aggregato. Proinde diuiso E per D fit valor Numeri.

Itaque quia duplum A in ipsum A ductum facit D, & duplum A in K facit E, erit D ad E sicut A ad K. Quare diuiso K per A prohibet idem valor Numeri qui ostensus est prodire diuiso E per D. Proinde cum resoluendo hypostases, ducetur valor Numeri in A, fiet K, à quo auferendo B restabit vtique C, & auferendo C, restabit B. Igitur latus A - B idem erit quod ipse C, & latus A - C idem erit quod B. Quod erat demonstrandum.

Deinde ponatur vnus latus A + B. alterum A - C. & sit K interuallum ipsorum B C sit autem D vt prius duplum quadrati A. sed E. fit duplum producti ex A in K. Patet ob signi diuersitatem, haberi numerum Numerorum contentorum in aggregato quadratorum qui sunt à fictitiis lateribus, si à duplo producti ex A in C, auferatur duplum producti ex A in B. hoc autem

idem est atque ducere duplum A in interuallum ipsorum B C. seu in K. Igitur E est ille numerus Numerorum. Itaque cum D fit numerum quadratorum in eodem aggregato contentorum, diuiso E per D. oritur valor numeri. Quia ergo ducendo duplum A in A fit D, & ducendo idem duplum A in K fit E, erit Ajad K vt D ad E. Proinde diuiso K per A orietur item valor Numeri, & resoluendo hypostases cum A ducetur in valorem Numeri fiet K. Quamobrem A + B æquabitur ipsi C. & A - C hoc est C - A æquabitur ipsi B. Quod erat propositum.

Aduertendum secundò ad hoc vt æquatio procedat, in lateribus fictitiis ponendum esse latus vtrumque datorum cum signo defectus, vel saltè alterum, ita vt in aggregato quadratorum fictitiorum numerus Numerorum reperiatur cum signo defectus, ac proinde transeat in alterum æquationis partem, & maneat Numeri æquales quadratis. Quare tutissimus omnium modus fingendi latera quadratorum est, cum in vtroque ponuntur data latera cum signo defectus, & tunc nulla

cautio adhibenda est, præter eam qua tradita est aduertendo primo vt scilicet numeri Numerorum sint diuersi, & eam de qua agetur aduertendo vltimo. Ita si ponas latera 1. N. — & 2. N. — 3. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$  & latera quæ sita erunt  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ . & sic aliis infinitis modis variari positiones poterunt, & variè contingunt solutiones, prout varij ponentur Numerorum numeri, qui tamen non sint prius positus proportionales, alioquin si proportionales sint eandem exhibebunt solutionem, vt facile est demonstrare. Quod si alterum tantum datorum laterum statuatur cum signo minoris, alterum verò cum signo plus, dupliciter id accedere potest, quia vel minus latus afficitur signo — vel maius latus. Itaque.

Aduertendum tertio, cum minus datorum laterum afficitur signo — maius verò signo +. Necessè esse vt numerus Numerorum appositus minori ad numerum Numerorum appositum maiori maiorem habeat rationem ratione datorum laterum. Quare in hoc casu si ponatur verbi gratia alterum latus 1 N. + 3. ponendum erit alterum 2 N. — 2 vel 3 N. — 2. & sic in infinitum, ita vt numerus Numerorum secundi lateris excedat 1  $\frac{1}{2}$  qui ad vnitatem seu ad numerum Numerorum primi lateris eandem habet rationem quam 3. ad 2. Huius rei causa euidentis est, quia oportet, vt dictum est, in aggregato quadratorum fictitiuorum numerum Numerorum esse eum signo —. Quare in hoc casu oportet duplum producti ex minore datorum laterum in Numeros sibi appositos, superare duplum producti ex maiore in Numeros sibi adiunctos, quod patet fieri non posse nisi obseruetur quod traditum est.

Aduertendum quarto cum maius latus datorum afficitur signo, — minus verò signo + tunc necesse esse vt numerus Numerorum appositus maiori ad appositum minori lateri, maiorem habeat rationem ratione datorum laterum. Ita si ponatur alterum latus 1 N. — 3. statuendum erit alterum 1  $\frac{1}{2}$  N. + 2. vel 1  $\frac{1}{3}$  N. + 2. & sic in infinitum, ponendo in secundo latere quælibet numerum Numerorum maiorem quam 1  $\frac{1}{2}$  vel si secundum latus statuatur 1 N. + 2. statuendum erit primum 2 N. — 3. vel 4 N. — 3. & sic in infinitum ponendo in primo latere quælibet numerum Numerorum maiorem quam 1  $\frac{1}{2}$ . Quod obseruari oportet ob causam in præcedente aduertendo allatam. Ita possunt hæc duo præcepta in vnicum contrahi, nimirum. Cum in vno latere fictitio ponitur alterum laterum datorum cum signo, + alterum verò ponitur in altero latere fictitio cum signo, — Oportet vt numerus Numerorum qui afficitur signo — ad eum qui afficitur signo + maiorem rationem habeat, ratione datorum laterum.

Aduertendum postremo, cum maius datorum laterum afficitur signo — & minus signo + tunc eandem esse, ne numerus Numerorum maiori appositus, ad appositum minori eandem rationem habeat, quam habet summa datorum laterum ad eorandem interuallum; alioquin idem sequetur absurdum quod in primo aduertendo sequi ostensum est, reperiretur scilicet eadem latera quæ data sunt, & nihil effectum erit. Verbi gratia si ponas alterum latus 5 N. — 3. alterum 1 N. + 2. quia 5 N. ad 1 N. se habet sicut summa ipsorum 3. & 2. ad eorundem interuallum inuenies eandem 5 N. — 3. nil aliud esse quam 2. & 1 N. + 2 esse eundem quod 3. Huius symptomaticis causa ex huiusmodi Theoremate pendet.

*Dati quatuor numeris, quorum primus ad secundum sit vt summa tertij & quarti, ad excessum tertij supra quarum: erit aggregatum quadratorum primi & secundi, ad productum ex primo in tertium mutatum productum ex secundo in quartum: Sicut primus ad semissem summa tertij & quarti, vel sicut secundus ad semissem interualli eorundem.*

Sint dati quatuor numeri A B C D. & ipsorum C D interuallum sit E cuius semissis G. & eorundem C D summæ semissis sit F. & aggregatum quadratorum ab A & B sit H. productum autem ex A in C mutatum productum ex B in D esto K. & ponatur esse A ad B sicut summa duorum C D ad eorundem interuallum E, hoc est sicut Fad G. dico esse sicut H ad K. sic A ad F vel B ad G. Quia enim est A ad B sicut F ad G, erit viceissim A ad F sicut B ad G. Itaque sumatur L M quadrati ipsorum A B. quorum aggregatum positum est H. & ex F in A fiat R. & ex G in B fiat P. Quia igitur F est semissis summæ ipsorum C D, & G semissis interualli eorundem; D G simul æquantur ipsi F, & G F simul æquantur ipsi C.

coroll. 25. Quate ducere C in A idem est, atque ducere G & F in A, \* productum autem ex G in A æquatur  
1. poris. producto ex Fin B ( quia est A ad B vt F ad G ) Igitur productum ex C in A æquatur productis ex  
19. septimi. Fin A, & ex Fin B. Quoniam verò F æquatur ipsis D G. productum ex F in B æquatur productis  
ex D in E, & ex G in B. Quamobrem productum ex C in A æquatur productis ex F in A. & ex D  
in B. & ex G in B. Itaque si hinc auferatur productus ex D in B, vtique productus ex C in A mutatus  
producto ex D in B, hoc est K manebit æqualis productis ex F in A & ex G in B, hoc est ipsis  
R P. Iam verò quia idem A ductus in seipsum, & in F productus L & R. erit L ad R sicut A ad F seu  
sicut B ad G. Similiter quia idem B ductus in seipsum, & in G productus M & P. erit M ad P sicut B ad  
G. Igitur est L ad R sicut M ad P. & duo antecedentes simul, nempe H ad consequentes simul,  
nempe ad K, sunt vt A ad F seu B ad G. Quod demonstrandum erat.

His præmissis, si ponatur data latera CD, & sint A. B. numeri Numerorum, sitque unum latus fictitium A - C, alterum B → D. fiet æquatio inter aggregatum quadratorum ab A & B, & iter duplum producti ex A in C mutatum duplo producti ex B in D. nempe inter H & duplum ipsius K.

A 15 N. - C 6 F 5. Quare oriatur valor Numeri diuidendo duplum ipsius K per H, Quia autem  
B<sub>3</sub> N. → D 4 G 1. vt H ad K, sic est A ad F. erit & H ad duplum K, sicut A ad duplum F. hoc  
H 23 4 Q K 78 N. est ad summam ipsorum CD. Quare hac summa diuisa per A oriatur quoque  
C fore æqualem ipsi D. Similiter quia vt H ad duplum K. sic est B ad duplum G. nempe ad E, diuiso  
E per B oriatur rursus valor Numeri. Vnde resoluendo hypostasas cum unitates ipsius B, ducentur  
in valorem Numeri, sicut B æqualis ipsi E. Quamobrem B → D necesse erit æquari ipsi C. Quare ex  
omni parte patet propositum.

Idem quoque absurdum sequitur, cum in utroque latere fictitio ponatur data latera cum signo defectus, si Numerorum numerus minori appositus, ad appositum maiori eandem rursus habeat rationem quam habet summa datorum laterum ad eorundem interuallum, vt si in hypothesi Diophanti ponatur alterum latus 5 N. - 2 alterum 1 N. - 3. Quod eadem facilitate demonstratur, hoc præmissis Theoremate.

*Datis quatuor numeris, quorum primus ad secundum sit vt summa tertij & quarti ad excessum quarti supra tertium, erit aggregatum quadratorum primi & secundi, ad aggregatum productorum ex primo in tertium, & ex secundo in quartum, sicut primus ad semissem summa tertij & quarti, vel sicut secundus ad sensum internalli eorundem.*

Demonstratur autem hoc theoremate eadem serè ratione qua & præcedens, imò ex illo facillè inferitur, probando scilicet eundem K fieri siue à producto ex A in C. auferatur productus ex Bin D; siue producto ex A in D. addatur productus ex B in C. Quod tibi relinquo considerandum exercitationis ergo.

Varij Canones ex varia positionum insitutione formari possent, sed quia parum in eis esset compendij, huic labori superideo. Verùm Canonis loco libet explicare modum persciendi hoc problema à Francisco Vieta traditum zetetico 3. libri quarti, qui talis est.

*Constituantur latera data, hypotenusæ duorum triangulorum reſtangularum similium. Summa baseos primi & perpendiculari secundi; itemque interuallum perpendiculari primi & baseos secundi: vel interuallum baseos primi & perpendiculari secundi; itemque summa perpendiculari primi, & baseos secundi constituantur quadratorum latera.*

Porrò quilibet numerus fit hypotenusæ trianguli reſtangulari per præcedentem, diuidendo scilicet eius quadratum in duos quadratos. Verbi gratia, sint data latera 2. & 3. si per Canonem præcedentem diuida 2. in duos planos similes, videlicet sint in ratione 1 ad 4. erunt hi  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{2}$ ; ex quibus formabuntur latera circa reſtuum trianguli reſtangulari  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{2}$ . Rursus diuide 3. in duos planos similes, quique sint in eadem ratione 1 ad 4. erunt hi  $\frac{3}{4}$  &  $\frac{3}{4}$ ; ex quibus formabuntur latera circa reſtuum trianguli reſtangulari  $\frac{3}{4}$  &  $\frac{3}{4}$ . Habemus itaque latera circa reſtuum triangulorum similium, nimirum  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{4}$ . Summa baseos primi & perpendiculari secundi est  $\frac{1}{2}$  interuallum autem perpendiculari primi & baseos secundi est  $\frac{3}{4}$ . Sunt ergo latera quæsitorum quadratorum  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{4}$ . vel summa perpendiculari primi & baseos secundi est  $\frac{1}{2}$  interuallum autem baseos primi & perpendiculari secundi est  $\frac{3}{4}$ . Rursus ergo quæsitorum latera esse possunt  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{4}$ . Huius rei demonstratio in promptu est. Sunt data latera A. B. & inueniendia sint alia latera, quorum quadrati æquantur quadratis ipsorum A. B. fiat A hypotenusæ trianguli reſtangulari per præcedentem, sintque latera circa reſtuum CD. fiat item B hypotenusæ similis trianguli, cuius latera circa reſtuum sint EF. Ita vt quadrati ipsorum CD sint æquales quadrato abs A & quadrati ab E & F. sint æquales quadrato abs B. & sic C ad D vt E ad F. Denique ipsorum CF summa esto G interuallum L. Item ipsorum ED summa esto K interuallum H. Dico latera quæsitæ esse G. H. vel etiam K. L. Quia enim est C ad D vt E ad F. Erunt tam quadrati duorum G. H. quàm quadrati duorum K. L. æquales quadratis omnium C. D. E. F. At quadrati ipsorum C. D. E. F. æquantur quadratis duorum A. B. ex hypothesi, igitur quadrati ipsorum A. B. æquantur quadratis ipsorum G. H. vel etiam ipsorum K. L. Quod erat demonstrandum.

- A 10. B 15.
- C 8. E 12.
- D 6. F 9.
- G 17. H 6.
- K 18. L 1.

6. 3. postea.

QUESTIO XI.

**I**NVENIRE duos quadratos numeros in dato interuallo. Constitutum sit interuallum ipsorum esse 60. Ponatur alterius latus 1 N. alterius verò 1 N. & quot-

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀκελμὰς τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ τῆ δόδοισιν. Ἐπιτεταχθεὶς δὴ ἢ ὑπεροχῇ αὐτῶν τῶ μὲ ε. τεταχθεὶς ἢ ὑπὸ πλοῦρα εἰ ἕδος. ἢ δὴ ἢ πλοῦρα εἰ ἕδος. ἢ μὲ

ἴσων δὴ ποτε, μόνον ἵνα κὴ ὁ δῶτο ᾖ κ' ἡ τε  
 ἑξαγάγων ὑπεράρτη ἢ ὑπερχώλιον ἢ διηέισται,  
 ἴσων δὲ ἰσὸς ἑίδους ἐπὶ εἰδῆς ἴσου καὶ ἀλειπο-  
 μῶνι συσταθῆσθαι τὸ φρόβλημα. ἴσων ε' ἰσὸς  
 μ' γ'. αὐτὸν ἀεὶ εἰ ἑξαγάγων ἴσονται δ' ἴσων,  
 κ' δ' ἴσων. ε' ἴσων ἢ θ'. ἢ δ' ἴσων ἢ αὐτὸν  
 ε' ἴσων ἢ μ' ἢ ταῦτα ἴσων μοῖσων ε'. ε' ἴσων ἢ  
 ε' ἴσων ἢ καὶ ἴσων. ἴσων ἀεὶ ἢ τῶ φρώτου  
 πλάσων ἢ ἢ καὶ ἴσων. ἢ δ' ἴσων δ' ἀλειπο  
 ἴσων καὶ ἴσων. αὐτὸν ἢ εἰ ἑξαγάγων ἴσονται  
 ἴσων μὲν κ' ἴσων α'. ἢ δ' ἴσων γ' ἴσων α'. καὶ ἴσων  
 τὰ τῆς φρωτάσων.

libet vnitatum, dummodo harum quadra-  
 tus non superet interuallum datum. Sic  
 enim vna specie vni speciei æquali remane-  
 nente expeditur quæstio. Erunt igitur 1  
 N. + 3. Ipsi igitur quadrati erunt 1 Q. &  
 1 Q. + 6 N. + 9. Interuallum ipsorum est  
 6 N. + 9. Hoc æquatur vnitatibus 60. &  
 fit 1 N. 8 1/2. Erit igitur prioris latus 8 1/2. Pos-  
 terioris verò 1. Ipsi autem quadrati erunt,  
 72. 1/2 & 132. 1/2 & manifestum est satisfac-  
 tum esse quæstioni.

## IN QUÆSTIONEM XI.

VERBA illa, *Dummodo harum quadratus non superet interuallum datum*, cautè accipienda sunt.  
 Nam in exemplo Diophanti, vbi interuallum datum 60. non est quadratus numerus, res bene  
 habet, nam cum non possit dari quadratus æqualis numero non quadrato qualis est 60. quicunque  
 quadratus accipitur non maior quàm 60. is necessariò minor erit, quod requiritur vt æquatio ritè  
 procedat. Sed si datum interuallum esset quadratus numerus, tunc non sufficeret pouere in latere  
 secundi quadrati vnitates, quarum quadratus non superaret datum interuallum, sed ponendæ  
 essent vnitates, quarum quadratus deficeret à dato interuallo. Verbi gratia sit datum interuallum  
 25. Ponatur latus alterius quadrati 1 N. alterius verò 1 N. + 5. sicut 10 N. + 25. æquales 25. Quare  
 10 N. æquabuntur nihilo. Itaque oportet fingi latus secundi quadrati ab 1 N. + tot vnitatibus, qua-  
 rum quadratus sit minor quàm 25. vt 1 N. + 1. & sicut 2 N. + 1 æquales 25. critique 1 N. 12. sunt  
 ergo quæsitæ latera 12. & 13. & satisfaciunt proposito. Quamobrem melius & vniuersalius præscri-  
 betur conditio hoc pacto. *Dummodo harum quadratus sit minor dato interuallum*. Cæterum ex ope-  
 ratione Diophanti elicitur huiusmodi Canon.

*Sume quemuis quadratum minorem dato interuallum, eumque subtrahæ à dato interuallum, residuum  
 diuide per duplum lateris sumpti quadrati, oriatur vnum latus quæstionum, cui si addas latus  
 sumpti quadrati, fiet alterum latus.*

Aliter etiam insituit potest operatio, nimirum. Ponatur minor quæstionum quadratorum 1 Q.  
 ergo maior erit 1 Q. + 60. fingatur eius latus ab 1 N. + tot vnitatibus, quarum quadratus sit  
 minor quàm 60. & fiet operatio eadem cum operatione Diophanti. Vel fingatur quadrati eiusdem  
 lateris ab 1 N. + tot vnitatibus, quarum quadratus sit maior quàm 60. verbi gratia fingatur ab 1 N.  
 + 10. fiet quadratus 1 Q. + 20 N. + 100. æqualis 1 Q. + 60. & fiet 1 N. æruntque quæsitæ latera  
 2. & 8. Hinc rursus formabitur iste Canon.

*Sume quemuis quadratum maiorem dato interuallum, & ab eo subtrahæ datum interuallum, residuum  
 diuide per duplum lateris sumpti quadrati, oriatur vnum latus quæstionum, quod subtrahæ à  
 latere sumpti quadrati, fiet alterum latus.*

Aliter rursus Ponatur maior Quadratus 1 Q. erit ergo minor 1 Q. - 60. cuius latus fingatur ab  
 1 N. - quotlibet vnitatibus, puta ab 1 N. - 10. fiet quadratus 1 Q. - 20 N. + 100. æqualis 1 Q. -  
 60. & fiet 1 N. 8. eruntque quæsitæ latera 8. & 2. Hinc etiam formatur huiusmodi Canon.

*Sume quemlibet quadratum quem adde dato interuallum, summam diuide per duplum lateris sumpti  
 quadrati, oriatur vnum latus quæstionum, à quo aufer latus sumpti quadrati, vel contra;  
 fiet alterum latus.*

Porro Canon omnium elegantissimus, & quo sequenti quæstione vtitur Diophantus, & alibi  
 sæpe elicitur ex tertia secundi porismatum, adiunante vigesima tertia primi, vel Canone primæ  
 primi Diophanti, nimirum.

*Cape duos numeros quarum mutuo ductu fiat datum interuallum, horum summam semissis, & semissis  
 interuallum eorundem, quæstionum quadratorum exhibebunt latera.*

Sit enim A datum interuallum, & ex B in C fiat A. summæ autem ipsorum B C  
 B 10. C 6. semissis esto D, semissis verò interualli eorundem B C. esto E. Quia ergo constat per  
 D 8. E 2. vigesimam tertiam primi porismatum, vel per Canonem primæ primi Diophanti sum-  
 miam ipsorum DE æquari ipsi B, & interuallum eorundem DE æquari ipsi C patet  
 A fieri ex summa ipsorum DE in eorundem interuallum. Quamobrem A est interuallum quadra-  
 torum ab ipsis D E. Quod erat propositum.

Hinc autem melius & vniuersalius quàm modo à Xilandro tradito cognosci poterit, an in in-

tegris quæstio solui possit, immò & an pluribus modis in integris solutio contingat: si enim ipsi B C tales deligi possint, vt vterque sit par vel vterque impar, patet tam eorum summæ, quam interualli semissem in integris haberi. Quare ipsi DE integri erunt vt iam docuimus ad primam primû. Si autem ipsorum B C. alter sit par, alter impar, non poterunt ipsi DE haberi nisi diuisa vnitate. Quamobrem quot modis reperiri poterunt duo numeri mutuo ductu coefficientes datum interuallum, quorum vterque sit par, vel vterque impar, tot modis per integros soluetur quæstio. Vt dato interuallo eodẽm 60. quia id fit tum ex 10 in 6. tum ex 30. in 2. quorum vterque par est duobus modis in integris continget solui quæstionem, eruntque quæstita latera 8 & 2 vel 16 & 14. similiter dato interuallo 15. quia id fit tum ex 15 in 1. tum ex 5 in 3. duobus modis in integris soluetur quæstio, eruntque quæstita latera 8 & 7. vel 4 & 1. Rursus dato interuallo 48. quia id fit tum ex 2. in 24. tum ex 4 in 12. tum ex 6 in 8. tribus modis soluetur quæstio per integros, & erunt quæstita latera 13. & 11. vel 8 & 4. vel denique 7 & 1. Vnde sequitur quod iam aliter demonstrauimus in Corollario vigesimæ secundæ primi posuim. si datum interuallum sit pariter impar tantum, non posse solui quæstionem in integris, nam non metietur illud numerus par per parem, alioquin esset pariter par contra hypothefim, non metietur etiam idem interuallum numerus impar per imparem, alioquin esset impar, quod est etiam contra hypothefim. Quamobrem relinquatur vt metiatur tantum illud numerus par per imparem, ac proinde, vt ostensum est, non continget solutio in integris. Si autem datum interuallum sit impar, vel quilibet numerus pariter par supra quaternarium, soluetur quæstio semper in integris. Quia quemlibet imparem vnitas metitur per ipsummet imparem. At quemlibet pariter parem metitur binarius per eiusdem pariter paris femissem qui semper est par. Excluditur autem quaternarius, quia metitur cum tantum binarius per binarium non potest autem idem numerus esse summa & interuallum duorum eorundem numerorum, nisi pars ponatur æqualis toti.

8. 1. prim.

QVÆSTIO XII.

DATIS duobus numeris addere eundem numerum, & vtrumque quadratum efficere. Sint dati numeri 2 & 3. & esto addendus I N. erit ergo tum I N. + 2. tum I N. + 3. æqualis quadrato. Et hoc genus vocatur duplicata æqualitas, æquatur autem sic. Interuallo conspecto, quare duos numeros quorum vnus in alterum multiplicatio producat istud interuallum. Sunt autem hi 4. &  $\frac{1}{4}$ . Horum vel interualli semissis in se ductus æquatur minori, vel summæ semissis in se ductus æquatur maiori. Sed interualli semissis in se ductus facit  $\frac{1}{4}$  hoc æquatur I N. + 2. & fit I N.  $\frac{1}{4}$ . Summæ verò semissis in se ductus facit  $\frac{1}{4}$  hoc æquatur maiori, nimirum I N. + 3. & fit I. N. rursus  $\frac{1}{4}$ . Erit igitur addendus numerus  $\frac{1}{4}$  & manifestum propositum.

Ne autem in duplicatam æqualitatem incidamus, sic agendum. Inuenire numerum qui & ad 2. & ad 3. additus, vtrumque quadratum efficiat. Quæro prius numerum aliquem qui adsumens binarium faciat quadratum, vel quis numerus adiecto ternario fiat quadratus. Porro à quocunque quadrato subtraxero 2. vel 3. is erit qui quæritur. Agamus de 2. is aufe-

Δ ΤΕΙ δοθέντι ἀριθμῷ προσθήτω τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆτε ἑκάτερον τετραγώνου. ἴσῶν τῶν β καὶ τῶν γ καὶ ἴσῶν ὁ προστιθέμενος εἶ ἴσος. ἴσαι ἀρα ὁ ἐπὶ εἶ ἴσος κ' β. ὁ δὲ εἶ ἴσος κ' γ ἴσῶν τετραγώνου. καὶ πῶπο τὸ εἶδος καλεῖται διπλοῦτος, ἴσῶται ἢ τὸν τετραπῶτον. ἰδὼν τῶν ὑπεροχῶν ζῆται δύο ἀριθμοὺς, ἵνα τὸ ἐπ' αὐτῶν ποιῆται τῶν ὑπεροχῶν. εἶσι δὲ μ' δ' καὶ μνάδας τίταρτεν. ταῦτα ἴποι τῆς ὑπεροχῆς τὸ ἥμισυ ἐφ' αὐτὸ ἴσῶν ὄσι τῶν ἰσάστον, ἢ τῆς συνθέσεως τὸ ἥμισυ ἐφ' αὐτὸ ἴσῶν τῶν μίλων. ἀλλὰ τὸ ὑπεροχῆς τὸ ἥμισυ ἐφ' αὐτὸ ὄσι σὺ εἶ. ταῦτα ἴσαι εἶ ἰνὴ μνάσει δυοί, καὶ γῆταγ ὁ εἶ ἡζ' εἶ. ἢ ἢ συνθέσεως τὸ ἥμισυ ἐφ' αὐτὸ ὄσι σπῆ εἶ. ταῦτα ἴσαι τῶν μίλων ταῦτα εἶ ἰνὴ μνάσει τελοί. εἰ γῆταγ ὁ εἶ πῶ π' ἡζ' εἶ. ἴσαι ἀρα ὁ προστιθέμενος ἡζ' εἶ. καὶ φανερὰ τὰ τῆς ἀρετασῶν.

Ἴνα ἢ μὴ εἰς διπλῶν ἰσότητ' ἐπιπέσει διεχτίον οὕτως, τῶν δύο καὶ τῶν τρία προσδρέν πηαῖς ὄσι ἑκατέρῃ προσθέτης ποιῆται τετραγώνου ζῆτω πρότερον τῆα ἀριθμὸν ὄσι προσλαβὼν μνάδας δύο ποιῆται τετραγώνου, ἢ καὶ τῆς ἀριθμὸς προσλαβὼν μνάδας ἑξῆς ποιῆται τετραγώνου. ἀρ' εἴη δ' οὐ τετραγώνου ἀρῆτω τῆς μνάδας ὄσι ἴσῶν ὁ ζυταῖμοι. ἴσαι δὲ ὄσι τῶν μνάδων δύο, καὶ ἀφ' ὑπεροχῶν ὄσι δυοί.

μικρὸς μιά, λοιπὸν ἔσται δύναμις μία λείψει  
 ἢ β. καὶ διπλὸν ὡς ἐὰν ποσολάβη μονάδας  
 β ποιεί τῆσάντων. ἀλλ' ἐστὶ ποσολάβη μονά-  
 δας β (ἢ γ, ἢ δ) δύναμις μία, μονάς μία.  
 ταῦτα ἴσα τῆσάντων. πλάσσου τὴν τῆσάντων  
 λόγος ἔ' ἰσὸς λείψει μονάδων ποσούτων ὡς τῆ  
 ἢ διωμάτως ὑποποσὶ ὑποβάλλει αὐταί τας  
 ποσολάβησιν ἢ λείψει μονάδας, ἴσος  
 ὡ; ὅπῃ τῆσάντων τας μονάδας β. αὐτῶν γδ  
 ἐστὶ ἑκατέρω αὐτῆσιν μονάδων ἢ ἴσος ἐστὶ τῶν κα-  
 (αλεισθῆσιν). ἴσος λόγος ἔ' ἰσὸς λείψει ἢ δ.  
 αὐτῶν ἀεὶ ἔσται ἡ τῆσάντων δύναμις μία, ἢ  
 ἢ λείψει ἔ' ἢ. ταῦτα ἴσα διωμάτως μιά μο-  
 νάδων μιά κοπῆ ποσολάβη λείπει. ἢ ἀπο-  
 ρήσθω λόγος διπλὸν ὡς α. λοιπὸν ἀεὶ μιά ἢ.  
 ἴσος μονάδων ἢ. καὶ ἴσους ὡ ἀεὶ μιά; ἢ ἢ. ὅπῃ τας ὑποποσὶ ἔσται ὡ ποσολάβησιν ἢ ἢ.

ratur ab 1 Q. superest 1 Q. - 2 & est  
 euidens hunc si adsumat 2. fore quadratū.  
 Sed si adsumat 3. fit 1 Q. + 1. Hoc ergo  
 æquatur quadrato. Fingo quadratum ab 1  
 N. cum defectu tot unitatum vt resolutis  
 hypostasisibus 1 Q. superet ipsas ante positas  
 defectus unitates, nimirum 2. Sic enim  
 ex vtraque parte vna species vni speciei  
 æqualis relinquetur. Esto ergo ab 1 N.  
 - 4 ipse quadratus erit 1 Q. + 16 - 8 N.  
 Hoc æquatur 1 Q. + 1. Communis ad-  
 datur defectus, & auferantur a simili-  
 bus similia, relinquantur 8 N. æquales  
 15. & fit 1 N. Ad positiones. Erit ad-  
 dendus numerus 27.

## IN QUÆSTIONEM XII.

DIPLICI operatione quæstionem hanc eleganter absoluit Diophantus, sed neutram Scho-  
 liaſtes, Xilander satis feliciter explicauit. Sanè quod ad primam attinet, in qua duplicata  
 æqualitate vtrius auctore, benè monet vtrique eam nisi primæ secundæ. Sed id solum non sufficit  
 vt eius adquata ratio perfectè comprehendatur, nam licet inuenerimus duos quadratos eodem  
 intervallo distantes quo distant dati numeri ea lege vt maior maiorem datorum superet, & minor  
 minorem, non statim constat per hanc duplicatam æqualitatem vtrobiq; reperiri eundem valo-  
 rem Numeri, quod vnum curandum est vt quæstio perfectè soluta sit. Hoc ergo fit demonstrati-  
 mus. Sint dati Numeri A B. quorum interuallum C. Ponendo ergo quæ-  
 situm numerum 1 N. erunt quadrato æquandi 1 N. + A & 1 N. + B. ma-  
 nentur duo quadrati D E eodem intervallo C distantes, ita vt D sit ma-  
 ior quàm A, & E sit maior quàm B. Dico siue D æquetur 1 N. + A. siue  
 D 49. C 24. E 25. E æquatur 1 N. + B. eundem vtrobiq; reperire valorem Numeri. Quia

7. 1. parisim.

enim ex constructione est in arithmetica medietate A ad B vt D ad E. erit & permutando in eadem  
 medietate A ad D, sicut B ad E. Igitur si sumatur F excessus D super A, erit idem F excessus E super B.  
 Cùm ergo æquando D cum 1 N. + A. detrahentur similia à similibus, nimirum cùm A vtrique  
 auferatur, remanebit F æqualis 1 N. sed etiam æquando E cum 1 N. + B auferetur vtriusque. B &  
 remanebit idem F æqualis 1 N. Quare constat propositum.

Hoc demonstrato, patet totum duplicatæ æqualitatis negotium in eo versari, vt inueniantur duo  
 quadrati eodem intervallo distantes quo distant dati numeri, quod sanè fit per Canonem postre-  
 mum ad præcedentem allatum, qui vt offensum est; totus pendet à tertiâ secundâ porismatum,  
 quæ eadem est cum quinta secundæ elementorum. Verùm quilibet quadrati quorum fit idem in-  
 teruallum qui & datorum numerorum, non statim apti sunt duplicatæ æqualitati resoluendæ, sed  
 tales deligendi sunt, vt maior superet maiorem datorum numerorum, & minor minorem.

Hoc quidem vidit Scholiaſtes, sed in eo allucinatus est, vt benè monet Xilander, quod arte  
 certa tales quadratos reperiri posse negauit. Ipse quoque Xilander in affinem eius quem reperendū  
 errorem lapsus meliora non asserit, sed indicata tantum necessitate tales quadratos reperendi,  
 quo pacto id fieri oporteat, minimè docet. Res tamen facilis est, nam tales numeri sumendi sunt  
 quorum mutuo ductu fiat datum interuallum, vt summæ illorum semissis quadratus excedat ma-  
 iorem datorum numerorum, vt in exemplo Diophanti, vbi interuallum est 1. maior numerorum 3.  
 oportet inuenire duos numeros quorum mutuo ductu fiat 1. & quorum summæ semissis quadratus  
 sit maior quàm 3. Quare cùm summæ ipsius quadratus sit quadruplus quadrati semissis, oportet sum-  
 mæ quadratum excedere 12. Proinde cùm latus proximè maius ipsius 12. sit 3. necesse est summam  
 quæstionum numerorum quorum mutuo ductu fiat 1. excedere 3. vel sanè non esse minorem. Hinc  
 est cur abiecit 2. & 4. Itemque 3. & 7. se legerit Diophantus 4. & 7. potueritque eorum loco su-  
 mētes. & 5. vel 6. & 10. aliosque infinitos, quorum summa maior est quàm 3. Ita si dati numeri sint  
 30. & 6. cùm eorum interuallum sit 24. maior vero ipsum 30. cuius quadruplum 120. querendi  
 erunt duo numeri quorum mutuo ductu fiat 24. ita vt eorum summæ quadratus excedat 120.

Quare cum radix proximè maior ipsius 120. fit 11. oportebit quæsitum numerorum summam esse maiorem quam 11. vel certè non minorem. Quare ritè sumi poterunt 2. & 12. vel 3. & 8. alique infiniti quorum summa maior, vel non minor quam 11. sed eandem ob causam reiciuntur 4. & 6. alique infiniti quorum summa minor quam 11.

Quod attinet ad secundam operationem verba, illa ὅστις τῶν δ' ἀειάμεως ἰσότητων ἰσὸν βαλλέντων αὐτὰ; τὰς ἑποικεθῆναι τῆς λείψανος μορῆδας, alio modo non laborant, quicquid dicat Xilander, nisi quod vox τῆς ἀρχῆς temerè inculcata erat, nam legebatur in codice manuscripto, αὐτῆς τῆς ἑποικεθῆναι τῆς τῆς ἀρχῆς λείψανος μορῆδας. Cæterum hac voce sublatâ, reliqua bene habent, nec ullam patiuntur difficultatem, nisi ex prava Xilanderi interpretatione, qui ea sic connectit. *vi substantia quadrati earum superet ipsas ante positas defectus unitates.* Cum tamen vox Hypothesis hoc loco & alibi semper apud Diophantum significet, non ipsas unitates quæ ponuntur in latere hâcizio, sed ipsam valorem numeri vel quadrati positionibus applicatum, vt iam docuimus ad primam priini. Hinc etiam erroris causam præbuit Xilander Christophoro Clavio cap. 29. ænigmatè 98. sed & Raphael Bombellius in eodem lapsus est lib. 3. suæ Algebrae Problematè 66. Quare relictis illorum inutilibus commentis, genuinus horum verborum sensus hic est. *vi quadrati hypothesi superet ipsas ante positas defectus unitates,* vel vt clarioris doctrinæ gratiâ interpretari sumus, *vi resolutis hypothesibus 1. Q. superet ipsas ante positas defectus unitates.* Cum enim quæsitus numerus positus sit 1. Q. - 2. manifestum est valorem quadrati talem reperiri debere vt superet 2. Id autem certe qui consequi possit non docuit hic Diophantus. Sed profectò in sequentibus sæpe tali vitur artificio quoticus simile quid accidit. Quia numerus æquandus quadrato est 1. Q. + 1. patet si eius latus fingatur 1. N. - aliquot unitatibus valorem Numeri oriri diuidendo quadratum ipsarum unitate multatum per duplum earundem unitatum. Quia vero 1. Q. vt dictum est debet esse maior quam 2. sumpto latere proximè maiore - ipsus 2. nimirum 1. 1/2. oportet valorem numeri maiorem esse, vel certè non minorem quam 1. 1/2. Igitur cò redacti sumus vt inueniamus numerum, cuius quadratus unitate multatus & diuisus per duplum ipsius numeri, det quotientem maiorem vel certè non minorem quam 1. 1/2. Esto huiusmodi numerus 1. N. ergo 1. 1/2. 1/2. maior est vel certè non minor quam 1. 1/2. & omnia multiplicando per 2. N. fit 1. Q. - 1. non minor quam 3. N. ac proinde 1. Q. non minor quam 3. N. + 1. qua æquatione resoluta, fit 1. N. non minor quam 3. 3/4 + 1. 1/2. sumptoque latere ipsius 3. 3/4. nimirum 1. 1/2. si ei addas 1. 1/2. fit 1. N. non minor quam 3. 1/2. Quamobrem æquantes quadrato 1. Q. + 1. fingemus eius latus 1. N. - quotlibet unitatibus quæ superent 3. 1/2. sic Diophantus finxit hoc latus 1. N. - 4. Possitque etiam fingi 1. N. - 5. vel 1. N. - 6. & sic in infinitum. Itaque vt ille tyronum memoriæ firmius inhzæant, placet paulò aliter positiones insin tuere, quod fieri posse indicauit Diophantus his verbis. *Porro à quocunque quadrato subtraxero 2. vel 3. is erit qui queritur.* Ponatur quæsitus numerus 1. Q. - 3. is enim adsumpto 3. quadratum facit. At idem absumpto 2. facit 1. Q. - 1. Hoc ergo æquatur quadrato. Fingo quadratum ab 1. N. cum defectu tot unitatum, vt hypothesi quadrati superet ipsas ante positas defectus unitates, nimirum 3. vt ergo determinemus de hoc unitatum de numero, quia fiet valor Numeri diuidendo quadratum quæsituram unitatum auctum unitate per duplum earundem unitatum; At oportet 1. Q. maiorem esse quam 3. atque adeo 1. N. maiorem esse vel certè non minorem latere proximè maiore ipsius 3. quod est 2. Patet èdè non adduci vt inueniamus numerum, cuius quadratus unitate auctus, & diuisus per duplum ipsius numeri det quotientem non minorem quam 2. Esto huiusmodi numerus 1. N. ergo 1. 1/2. + 1. maior est, vel certè non minor quam 2. & omnia in 2. N. Igitur 1. Q. + 1. maior est vel certè non minor quam 4. N. Qua æquatione resoluta fit 1. N. vel 2. + 1/2. vel 2. - 1/2. & loco 1/2. sumendo latus proximè minus ipsius 3. nempe 1. 1/2. fit 1. N. vel maior quam 3. 1/2. vel minor quam 1. 1/2. Hic enim ob valorem Numeri duplicem, duplex inuenitur terminus alter supra quem, alter vero infra quem, sumi potest valor Numeri. Possimus ergo quadrato æquantes 1. Q. - 1. eius latus fingere ab 1. N. - quotlibet unitatibus quæ sint maiores quam 3. 1/2. vel minores quam 1. 1/2. fingatur 1. N. - 4. fiet quadratus 1. Q. - 8. N. + 16. æqualis 1. Q. - 1. & tandem 1. N. est 1/2. vnde fit quæsitus numerus 1/2. idem qui reperitur est per operationem Diophanti. Fingatur rursus latus Quadrati 1. N. - 1/2. fiet quadratus 1. Q. - 1/4. N. + 1/4. æqualis 1. Q. - 1. vnde fit 1. N. 1/4. & est quæsitus numerus 1/4. cui addendo 3. & 2. sunt quadrati 1/4. & 1/4.

Si cui porò laboriosior videbitur hæc operatio, licebit etiam aliam insin tuere magis expeditam, & quæ tantas difficultates minime patiatur. Fingatur in eodem exemplo, quadratus aliquis ab 1. N. + tot unitatibus quarum quadratus superet maiorem datorum numerorum 3. puta ab 1. N. + 2. fiet quadratus 1. Q. + 4. N. + 4. Hinc ergo auferendo 3. statuatur residuum quæsitus numerus, nempe 1. Q. + 4. N. + 1. is enim adsumens 3. facit quadratum. Restat vt & adsumpto 2. quadratum faciat. Facit autem 1. Q. + 4. N. + 3. Hoc ergo æquatur quadrato, cuius latus fingo 1. N. - tot unitatibus, quarum quadratus superet 3. unitates numeri quadrato æquandus, esto latus illud 1. N. - 3. fiet quadratus 1. Q. - 6. N. + 9. æqualis 1. Q. + 4. N. + 3. & fit 1. N. 1/2. estque quæsitus numerus

¶ vt suprā. Ex his omnibus operationibus varij Canones elici possunt, sed omnium facillimus à prima fit, nimirum.

Case duos quadratos eodem intervallo distantes quo & dai numeri distans, sed illis maiores, & à maiore quadrato aufer maiorem numerum, vel à minore minorem, residuum quod erit idem utrobique, quasium exhibebit numerum.

## QVÆSTIO XIII.

ΑΠΟ δύο διδόντων δύο ἀριθμῶν ἀφελῆν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον. ἐπιτάξω δὴ δύο τῶν β. καὶ τῶ κα. ἀφελῆν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιῆν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον. οἷον δ' αὐτὸ τετραγώνον ἀφίλω δύο ἑκατέρω αὐτῶν, τάσως τὸν λοιπὸν λείψει τοῦτου, οἷον γὰρ ἀφαρῶν μίαν καὶ λείψει τετράγωνον. ἔστω αὖτὸ δὲ δύο τῶ μ' ἢ ἀφαρῶν μίαν τετράγωνος δύναμις μία, λοιπὰ ἀφαρῶν ἢ λείψει δυνάμεις α. διήσει ἀφαρῶν καὶ δύο μ' καὶ ἀφίλω μ' ἢ λείψει δυνάμεις α. διήσει ἀφαρῶν καὶ ποιῆν τετράγωνον. ἀλλ' ἐὰν δύο μ' καὶ ἀφίλω μ' ἢ λείψει δυνάμεις α' λοιπὸν δύναμις α' μ' β. ταῦτα ἴσα τετραγώνω πλάσσω τὸ τετράγωνον ἀπὸ ε' ἕως λείψει ἑκατέρω ποσούτων ὡς τὸν αὐτὸν τετράγωνον πλείονας ποιῆν τῶ μ' β. οὕτω γὰρ πάλιν ἑκατέρω τῶ μ' β. ἢ ἴσως ἐν ἴσῳ καταλειφθήσεται. ἔστω δὴ μ' β. αὐτὸς ἀφαρῶν τετράγωνος ἔστω δυνάμεις μίας, μ' β. λείψει ε' η. ταῦτα ἴσα δυνάμει μίαν μίαν μίαν β. δύο ὁμοίων δυναμῶν λοιπὸν ε' η. ἔστω μετὰ δ. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς δ' η. αὐτῶν ἢ ἀφίλω ἀφαρῶν οἷον ε' η. ταῦτα ἴσα δυνάμεις μίας ἀφαρῶν αὐτῶν ἢ ε' η. & ποιῆται τῆς προτάσεως.

ADATIS duobus numeris auferre eundem numerum, & facere residuum vtrumque quadratum. Iniunctum fit vt à 9. & à 21. auferatur idem numerus, & vtrumque residuum fit quadratus numerus. Qualemcunq; verò quadratum aufero de altero ipsorum, statuum reliquum cum huius defectu, is enim detractus relinquet quadratum. Esto igitur quadratus à 9. detractus 1 Q. relinquentur ergo 9 - 1 Q. Oportet igitur etiam à 21. auferre 9 - 1 Q. & facere quadratum. Sed si à 21. abstulero 9. - 1 Q. relinquitur 1 Q. + 12. Hoc ergo æquatur quadrato, Fingo quadratum ab 1 N. cum defectu tot vnitatum, vt quadratum earum amplius fit quam 12. Sic enim rursus ab vtraque parte vna species vni speciei æqualis relinquetur. Esto itaque vnitatum 4. ipse igitur quadratus erit 1 Q. + 16. - 8. N. qui æquabitur 1 Q. + 12. Auferantur à similibus similia: relinquantur 8 N. æquales 4. & fit 1 N. i Atqui 9. faciunt 7 seu 12, vnde defectus 1 Q. auferatur, scilicet 12. & satisfit proposito.

## IN QVÆSTIONEM XIII.

LIMITATIO quam præscribit Diophantus circa latus fictitium, omnino insufficiens est. Quod si libet experiri finge illud 1 N. - 8. quandoquidem quadratus ipsius 8. excedit 12. fiet quadratus 1 Q. - 16 N. + 64. æqualis 1 Q. + 12. & fiet 1 N. 3. Quare quasitus numerus qui positus erat 9. - 1 Q. haberi non poterit, quia 1 Q. est maior quam 9. Itaque cum duo præscribendi essent termini intra quos cadere debet numerus vnitatum ponendus in latere fictitio, vnum duntaxat præscripsit Diophantus, nimirum 12. seu potius latus ipsius 12. Quod cum fit pauld minus quam 3. rectè dicemus cum Diophanto numerum illum vnitatum debere superare 3. vel certe non esse minorem. Sed hoc non sufficit, nam præterea necesse est, talem fieri valorem Numeri vt resolvendo hypostasit 1 Q. fit minor quam 9. quia scilicet quasitus numerus positus est 9 - 1 Q. Quare oportet 1 N. minorem esse quam 3. Quia ergo quando quadrato 1 Q. + 12. & fingendo latus 1 N. - aliquot vnitatibus, fit valor Numeri ex quadrato vnitatum illarum multato numero 12. & diuiso per duplum sui lateris, eo redigimur vt inueniamus talem vnitatum numerum, cuius quadratus multatus numero 12. & diuisus per duplum sui lateris, det quotientem minorem quam 3. Esto talis numerus 1 N. Ergo 12. minor est quam 3. & omnia in 2 N. fit 1 Q. - 12. minor quam 6 N. & tandem fit 1 Q. minor quam 6 N. + 12. quia resoluta occasione 1 Q. minor quam 21. + 3. seu minor quam 7. ferè quamobrem necesse est omnino numerum vnitatum ponendam in latere fictitio cadere inter 3. & 7. quales sunt 4. 5. 6. 7. & alij infiniti admittendo fractiones.

Cæterum,



Cæterum, vt bene monet Xilander, hæc quæstio non secus ac præcedens per duplicatam æqualitatem ritè solui potest. Verbi gratia si dati sint numeri 9. & 21. Ponatur quadratus ab utroque auferendus 1 N. ergo tam 9. — 1 N. quam 21 — 1 N. æquatur quadrato. Horum intervallum est 12. Quare tales sèligendi sunt numeri, quorum mutuo ductu fiat 12. vt semissis summæ illorum quadratus sit minor quàm 21. vel quod idem est, vt semissis intervalli quadratus sit minor quàm 9. ob contrariam scilicet rationem eius, ob quam in præcedente requirebatur contrarium. Memores igitur eorum quæ docuimus in præcedente, quia quadruplum ipsius 21. est 84. dicemus numerum quorum mutuo ductu fiet 12. summæ quadratum minore esse debere quàm 84. Quare cum proximum latus de 84. sit 9.  $\frac{1}{2}$ . oportebit summam talium numerorum minore esse quàm 9. qualis est summa ipsorum 2. & 6. vel ipsorum 3. & 4. & aliorum infinitorum. Quod si summam 2. & 6. erit quadratus semissis summæ illorum 16. at quadratus semissis intervalli fiet 4. Siue igitur 4 æquetur 9. — 1 N. siue 16. æquetur 21. — 1 N. fiet utrobique idem valor numeri 5. Quare 5. est quæsitus numerus, qui ab utroque datorum detractus relinquit quadratos 4. & 16. Hinc etiam cum Xilandro elicemus Canonem.

*Suma duos quadratos eodem distantes intervallo, quo dati numeri distant, sed minores illis. Tum à maiore numero aufer maiorem quadratum, vel à minore minore. Residuum quod erit idem utrobique, quæsitum exhibebit numerum.*

QUESTIO XIV.

**A**B eodem numero auferre duos datos numeros, ita vt residuum utrumque sit quadratus numerus. Constitutum sit ab eodem numero auferre 6. & 7. & utrumque residuum facere quadratum. Ponatur quæsitus numerus 1 N. & si ab eo abstulero 6. relinquitur 1 N. — 6. æqualis quadrato. Si autem abstulero 7. relinquitur 1 N. — 7. & rursus in hoc casu duplicata æqualitas existit. Et quoniam horum intervallum, puta 1. continetur sub 2. & fiet tandem 1 N.  $\frac{1}{2}$  & satisfacit proposito.

Ne verò in duplicatam æqualitatem deueniatur, sic indagabimus. Quæremus primò à quo numero 6. subtractus, relinquat quadratum. Cæterùm cuiuscunque quadrato adiciamus 6. is erit qui quæritur. Esto igitur quadrato 1 Q. erit ergo qui quæritur 1 Q. + 6. & patet si ab eo auferantur 6. relinquitur quadratum. Oportet igitur auferre quoque 7. ab 1 Q. + 6. & facere quadratum. Quamobrem 1 Q. — 1. æquatur quadrato. Fingo quadratum ab 1 N. — 2. Ipse igitur quadratus erit 1 Q. + 4. — 4 N. Hoc æquatur 1 Q. — 1. & sit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erit ergo qui quæritur  $\frac{1}{2}$  & soluit quæstionem.

*1 N.  $\frac{1}{2}$  est 1. & sit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erit ergo qui quæritur  $\frac{1}{2}$  & soluit quæstionem.*

**A**ΠΟ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ ἀφαιρῆθ' ὄνο δύο δόξοντας ἀριθμούς. Ἐ ποιῆν ἰσάρονοι τ' λοιπῶν τετραγώνων. Ἐπιτετραγῶν δὸ τ' αὐτῷ ἀρ. εἶν' ἑ' ἔ' ἔ' τὸν ζ'. κ' ποιῆν ἰσάρονοι τ' λοιπῶν τετραγώνων. τετραγῶν ὁ ζῆ δυνάμεις ε' δ' α'. κ' ἰσὴν ἰσὴν δὸ τούτου ἀρῶν μονάδας ε' λοιπὸς ε' α' λείπει μ' ε' ἴσος τετραγώνου, καὶ ἑ' μονάδας ζ'. λοιπὸς ε' εἰς λείπει μ' ζ'. καὶ πάλιν ὁμοίως ἐπὶ τούτου ἐστὶ ἡ ἀποδείξις. ἰσότης περὶ ἡ ἀσφορῆ μισαὶ οὕσα μία ἀδείρηται ἰσὸ μ' β'. κ' μονάδος ἡμισυς. Ἐ σωθήσεται ὁ ἀριθμὸς ρα. καὶ ποιῆτ' τὸ πρόβλημα.

*1 N.  $\frac{1}{2}$  est 1. & sit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erit ergo qui quæritur  $\frac{1}{2}$  & soluit quæstionem.*

IN. QUÆSTIONEM XIV.

**P**RIMÆ operationi, in qua utitur duplicata æqualitate Diophantus, nullam adiciit conditionem, nec adicienda est aliqua, vt malè arbitratr Xilander. Cùm enim quadrati qui capiuntur

tur eodem distantes intervallo quo & dati numeri, addendi sint ipsis datis numeris, minor scilicet maiori, & maior minori, patet ut additio perfici possit non referre utrum tales quadrati maiores sint datis numeris vel, minores. Quod in duabus precedentibus circumspicendum erat, quia in illis subtractione utendum fuit non additione; allucinatus ergo est Xilander existimans utendum hic eadem cautione in huiusmodi quadratis deligendis, qua fuit utendum in duodecima. quod & exemplo ab ipsomet alato confirmare facile est. Sint dati numeri 41 & 65, quorum intervallum 24, quod fit ex 4. in 6 vel ex 3. in 8. hos tamen binos rem expedire posse negat Xilander, idque constare experientia ait. Sed sane constat experientia falli Xilander. Nam ipsorum 4. & 6. summx & intervalli semisses sunt 5. & 1. quorum quadrati 25. & 1. Quare si addas 1. ad 65. vel 25. ad 41. fiet utroque modo quæsitus numerus 66. ut patet. Rursus ipsorum 3. & 8. summx & intervalli semisses sunt  $\frac{11}{2}$  &  $\frac{5}{2}$  quorum quadrati  $\frac{121}{4}$  &  $\frac{25}{4}$  & si addas ad 65. vel  $\frac{121}{4}$  ad 41. fit utroque modo quæsitus numerus 71; qui satisfacit proposito.

Porro ut modus hic vendi duplicata æqualitate perfectè demonstratus maneat, sint dati numeri A maior & B minor, horumque intervallum C. & ponatur quæsitus numerus 1 N. Igitur æquandi quadrato erunt 1 N. - A. & 1 N. - B. Sumantur itaque duo quilibet quadrati D maior & E minor, quorum intervallum sit idem C. Quia ergo ob maiorem defectum totus 1 N. - A minor est toto 1 N. - B. æquabimus illi minorem quadratum E, maiorem vero D hinc. Et in prima æquatione suppledo defectum, fiet 1 N. æqualis summx ipsorum A E. At in secunda fiet 1 N. æqualis B D. summa autem ipsorum A E æqualis est proflus summx ipsorum B D, quia cum sint arithmeticè proportionales A ad B ut D ad E, est summa extremitum A E æqualis summx mediolorum B D. Quamobrem in utraque æquatione fit idem valor Numeri. Quod demonstrandum erat. Hinc elicitur Canon à Xilandro traditus.

4. 1. perisim.

*Cape duas quadratos eodem distantes intervallo, quo & dati numeri, horum minorem adde maiori numero, & maiorem minori, utroque modo fiet idem quæsitus numerus.*

Secundæ vero operationi ut perficitur à Diophanto, limitatio quædam adicienda erit; nam cum numerus quadrato æquandus sit 1 Q<sub>-1</sub>. debet eius latus fingi ab 1 N. - tot unitatibus, ut tandem valor quadrati inveniatur excedens 1. Quare si eodem utaris artificio, quo vñ sumis in precedentibus, inuenies latus illud fingendum esse ab 1 N. - aliquo unitatum numero maiore quam 1, vel minore quam 1. alioquin si ponatur latus illud 1 N. - 1. reperietur 1 Q<sub>-1</sub> nihil esse. Ita si propositi numeri sint 30. & 6. ponatur quæsitus 1 Q<sub>-1</sub> → 6. vnde auferendo 30. remanet 1 Q<sub>-1</sub> - 24. æquandus quadrato. Cuius latus fingendum ab 1 N. - tot unitatibus ut tandem 1 Q<sub>-1</sub> sit maior quam 24. Quare cum latus proximè maius ipsius 24. sit 5. oportet 1 N. non minorem esse quam 5. sit autem 1 N. ex quadrato unitatum quæ ponuntur in latere fictitio, adfumente numerum 24. diuisioque per duplum sui lateris. Ponatur ergo hic unitatum numerus 1 N. Igitur  $\frac{1}{2}$  →  $\frac{1}{2}$  maior est vel saltem non minor quam 5. & omnia in 2 N. fit 1 Q<sub>-1</sub> → 24. non minor quam 10 N. Quæ æquatione rasoluta fit 1 N. vel 6. vel 4. Quare oportet talem poni in latere fictitio unitatum numerum, ut sit non minor quam 6. vel non maior quam 4. Quia ratione excluduntur tantum omnes numeri inter 4. & 6. fingatur ergo latus 1 N. - 4 fiet quadratus 1 Q<sub>-1</sub> - 8 N. → 16. æqualis 1 Q<sub>-1</sub> - 24. Vnde fiet 1 N. 5. erit ergo quæsitus numerus 31. & satisfacit proposito. Vel fingatur idem latus 1 N. - 6 fiet rursus 1 N. 5. & quotiescunque sumentur duo numeri vnus maior quam 6. alter minor quam 4. ita ut maior ad ipsum 6. eandem habeat rationem quam habet 4. ad minorem, eadem per utramque æquationem continget solutio. Ita si eiusdem numeri 1 Q<sub>-1</sub> - 24. latusingas 1 N. - 2. vel 1 N. - 12. fiet idem valor Numeri 7. Itemque siueingas idem latus 1 N. - 3. siue 1 N. - 8. fiet idem valor Numeri 5. & sic de alijs. Quod adnotasse fuit operæ pretium.

Potest tamen operatione paulum immutata, tam laboriosæ conditionis necessitas euanescere. Si videlicet, ponatur quæsitus numerus 1 Q<sub>-1</sub> → maiore datorum numerorum, ut in exemplo Diophanti ponatur quæsitus numerus 1 Q<sub>-1</sub> → 7. hinc ergo detracto 6. remanet 1 Q<sub>-1</sub> → 1. æquandus quadrato, cuius latus fingo ab 1 N. - tot unitatibus, quarum quadratus superet 1. & manifesta est solutiohis ratio. Ita si dati sint numeri 30. & 6. Pono quæsitum 1 Q<sub>-1</sub> → 30. vnde auferendo 6. remanet 1 Q<sub>-1</sub> → 24. æquandus quadrato, cuius latus fingo ab 1 N. - tot unitatibus, quarum quadratus superet 24. Hinc etiam licebit elegantem formare Canonem.

*Datorum numerorum intervallum aufer ab aliquo quadrato, residuum diuide per duplum lateris eiusdem quadrati, quotientis quadratus additus maiori datorum numerorum, quæsitum exhibebit numerum.*

## QUESTIO XV.

ΤΟΝ δὲ δῶκε ἀριθμὸν διελῆν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅτι προσάσῃ αὐτοῖς τῷ α-

D A T U M numerum diuidere in duos numeros, & inuenire quadratum,

qui utramque partem adsumens faciat quadratum. Sit diuidendus 20. in duos numeros. Exponentur duo numeri, vt quadrati eorum simul minores sint quam 20. puta 2. & 3. & si vtrique adiciatur 1 N. erunt quadrati ab ipsis, hic quidem  $1 Q. + 4 N. + 4$ . Ille verò  $1 Q. + 6 N. + 9$ . Si ergo ab vtroque abstulero  $1 Q.$  qui vtiq; quadratus est, habebō quæsitos numeros, qui adsumentes videlicet quadratum, facient quadratum. Sed si abstulero  $1 Q.$  relinquuntur, hinc quidem  $4 N. + 4$ . Inde verò  $6 N. + 9$ . Oportet ergo summam istorum, nimirum 10. N. + 13. æquari 20. & fit 1 N. =. Est igitur hic quidem  $\frac{11}{2}$  ille verò  $\frac{17}{2}$ . & satisfaciunt quæstioni.

ζῆτοι ὅς προσλαβῶν ἑκάτερον τῶν διηρηθῶν ποιῆι τετράγωνον. ἔστω δὲ κ. διηρῶν εἰς δύο ἀεθμῶν. ἔστω δὲ δύο ἀεθμῶν ὅστω τρεῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνους ἰσάστας ἔστω μ<sup>2</sup> κ. ἔστω δὲ ὁ δύο εἰ ὁ τρία. κ' προστιθεὶς ἑκατέρῳ εἶ ἴσος, ἴσονται οἱ δύο τούτοις τετράγωνοι ὅς μὲν δυνάμεισ μίας εἶ δ' μ<sup>2</sup> δ. ὅς δὲ δυνάμεισ μίας εἶ εἶ μ<sup>2</sup> θ. ἰσὴ ἄρα δύο ἑκατέρῳ ἀφ' ἑλῶ δ' δύναμιν, τούτῳ τὸν τετράγωνοι ἔσονται τῶν ἐπιζητούμενων, οἱ προσλαμβάνοντες διηρόντι τετράγωνοι ποιῶσι τετράγωνον ἄλλ' ἰσὴν φέλον δύναμιν μίαν λοιπὴν ἴσων. ὁ μὲν εἶ δ' μ<sup>2</sup> δ. ὁ δὲ εἶ εἶ μ<sup>2</sup> θ. διήσει ἄρα τὴν συνῆθον αὐτῶν, ποιεῖται εἰ μ<sup>2</sup> ι. μ<sup>2</sup> γ. ἴσους εἶ μισάσιν κ. κ' γίνεται ὁ ἀεθμῶν ζ'. ἔσται ὁ μὲν εἶ η'. ὁ δὲ ρλβ. ἰ. ἀλλ' οὕτως τὰ τῆς προτάσεως.

IN QUÆSTIONEM XV.

IN hac quæstione nulla est difficultas. Cur velit Diophantus sumi duos numeros, quorum quadrati simul minores sint numero diuidendo nemo est qui non videat. Itaque ex operatione ipsa hunc formamus Canonem.

Sume duos numeros quorum quadrati simul minores sint numero diuidendo, horum quadratorum summam aufer à numero diuidendo, residuum diuide per duplum summa sumptorum numerorum, ostenditur latus quæsit quadrati, cuius duplum si ducas seorsim in sumptos numeros, & productis addas seorsim quadratos sumptorum numerorum, sient quæsitæ partes numeri diuidendi.

Vt si datus sit numerus 33. sume duos numeros 2. & 3. quorum quadrati simul faciunt 13. quo detracto de 33. supersunt 20. quæ diuisa per duplum ipsorum 2. & 3. nimirum per 10. dant 2. latus quadrati quæsitū, cuius duplum 4. ductum sigillatim in ipsos 2. & 3. facit 8. & 12. quibus si addas seorsim quadratos eorundem 2. & 3. nempe ipsi 8. quadratum 4. & ipsi 12. quadratum 9. sient 12. & 21. quæ sitæ partes numeri 33. quibus addendo eundem quadratum 4. sient quadrati 16. & 25.

QUÆSTIO XVI.

DATUM numerum diuidere in duos numeros, & inuenire quadratum, à quo vterque deductus, relinquat quadratum. Numerus diuidendus iterum esto 20. Ponatur is qui quæritur quadratus à latere 1 N. cum tot vnitatibus, vt harum quadratus non superet 20. Esto ab 1 N. + 2. Quadratus ergo erit  $1 Q. + 4 N. + 4$ . & parat si hinc auferantur 4 N. + 4. relinquit quadratum, & similiter si hinc auferantur 2 N. + 3. relinquitur quadratus, nimirum  $1 Q. + 2 N. + 1$ . Statuo igitur, hac de causa, primum quidem  $4 N. + 4$ . Secundum verò  $2 N. + 3$ . Quæsitum autem  $1 Q. + 4 N. + 4$ . & hic dempto vtroque illorum, facit quadratum. Superest vt ambo simul æquentur numero diuidendo. Sed

ΤΟΝ δοθέντα ἀεθμὸν διελθῶν εἰς δύο ἀεθμῶν κ' προσυρεῖν αὐτοῖς τετράγωνοι. ὅς λοιπὸν ἑκάτερον ποιῆι τετράγωνον. ἐπιτετράγωνον πάλιν δὲ κ' διηρῶν εἰς δύο ἀεθμῶν κ' τετράγωνον ὁ ζητούμενος τετράγωνος. δύο πάλιν εἶ ἴσος εἶ μὲν ποσότητα, ὅστω δὲ ἀπ' αὐτῶν μὴ ἰσὴν βάλειν τὸν κ. ἔστω δὲ εἶ ἴσος μ<sup>2</sup> β. ὁ ἄρα τετράγωνος ἔσται δυνάμεισ μίας εἶ δ' κ. κ' διηρῶν ὡς λοιπὸν ἀεθμῶν δ' μισάσιν δ' κ' ἀλλ' εἰ τετράγωνοι, κ' ὁμοίως λοιπὸν εἶ μ<sup>2</sup> β. μ<sup>2</sup> γ. κ' ἀλλ' εἰ τετράγωνος δυνάμεισ μίας, εἶ β. μ<sup>2</sup> α. τάστω οὖν δὲ τὰντα δ' μὲν πρότερον εἶ δ' μ<sup>2</sup> δ. τὸν δὲ διηρῶν εἶ β. μ<sup>2</sup> γ. τὸν δὲ ζητούμενον δύναμιν μίαν, εἶ μ<sup>2</sup> δ. μ<sup>2</sup> δ. καὶ λείπει ἑκατέρῳ ποιῆι τετράγωνον. λοιπὸν δὲ τῶν δύο ἴσους εἶ τῶν διηρηθῶν. ἀλλ' οἱ δύο ποιῶσι εἶ μ<sup>2</sup> εἶ μ<sup>2</sup> ζ.

πάντα ἴσα μοιᾶσιν ἔ. ἄπο ὁμοίων ὄμεια καὶ  
 γίνονται ὁ ἀεὶ ἰσὺς ἢ 5. ἴσαι ὁ ἐπὶ ὁμοίων  
 ὄσ 5. ὁ δὲ δὲ ὁμοίων μὲ 5. ὁ δὲ τὸ ἴσους  
 χηὶ λ5. καὶ ποῦσαι τὰ τὸς ὁμοίων.

ambo simul faciunt 6 N. + 7. Hoc ergo  
 æquatur 20. Auferantur a similibus simi-  
 lia, & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . erit ergo primus  $\frac{1}{2}$  fecundus  
 7. Quadratus autem  $\frac{1}{2}$ . & faciunt  
 postulata.

## IN QUÆSTIONEM XVI.

FRUSTRÀ laborat Scholiasies, vt implicatum Theorema nobis obtrudat quasi necessarium ad intelligendam operationem Diophanti, cum illo carere possimus absque illo artis dispendio. Etenim cum ponat Diophantus quadratam quæsitam  $1 Q. + 4 N. + 4$  quem finxit à latere 1 N. + 2 Primò euidens est cur alteram partem numeri diuidendi ponat 4 N. + 4. quia scilicet, his ablatis à quadrato exposito, relinquatur quadratus, nimirum  $1 Q.$  Deinde vt aliam partem numeri diuidendi reperiat, fingit alium quadratum ab 1 N. + 4 vnitate numero minore quàm 2. quò postus est in latere quæsitæ quadrati, puta ab 1 N. + 1, sitque quadratus  $1 Q. + 2 N. + 1$ , quo detractò à quæsitò quadrato  $1 Q. + 4 N. + 4$  remanet alia pars numeri diuidendi, nimirum 2 N. + 3. vnde etiam colligitur aliter atque aliter sumi posse partes numeri diuidendi, eodem etiam quadrato exposito manente, prout ab eo detractentur alij atque alij minores quadrati.

Quod autem attinet ad limitationem quam præscribit Diophantus circa latus quæsitæ quadrati, illud scilicet fingendum esse ab 1 N. + tot vnitatibus quarum quadratus non superet numerum diuidendum, hanc ego nec sufficientem puto, nec omnino necessariam. Sufficientis quidem non est, quia etsi obseruetur deceniri poterit ad absurdum. Nam ponatur latus quæsitæ quadrati 1 N. + 4. erit ipse quadratus  $1 Q. + 8 N. + 16$ . cuius vnitates minores sunt numero diuidendo 20. vnde constat obseruari esse limitationem præscriptam. Si tamen ponatur pars vna numeri diuidendi 8 N. + 16. altera verò 2. N. + 7. quæ habetur si ab exposito quadrato auferatur quadratus à latere 1 N. + 3. nimirum  $1 Q. + 6 N. + 9$ . erit summa duarum partium 10 N. + 23. æqualis 20. Quod est impossibile. Non est etiam necessaria huiusmodi conditio, quia quamuis non seruetur, tite tamen perfici poterit æquatio. Etenim fingatur quadratus quæsitus à latere 1 N. + 5. erit is  $1 Q. + 10 N. + 25$ . cuius vnitates excedunt numerum diuidendum 20. contra id quod præcipit Diophantus. Tamen ponatur pars vna numeri diuidendi 2 N. + 9. quæ habetur si ab exposito quadrato auferatur quadratus à latere 1 N. + 4. nimirum  $1 Q. + 8 N. + 16$ . Rursum ponatur pars altera  $1 N. + 4$ . quæ habetur si à quadrato exposito auferatur quadratus à latere 1 N. + 4. nimirum  $1 Q. + 20$ . Erunt partium summa 3 N. + 13. æqualis 20. Vnde fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Ad hypostasies erunt quæsitæ partes  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{13}{2}$ . Quadratus quæsitus  $\frac{13}{2}$  à latere  $\frac{1}{2}$ . A quo quadrato si auferas sigillatim partes inuentas, remanent quadrati  $\frac{13}{2}$  &  $\frac{13}{2}$ . quorum latera  $\frac{13}{2}$  &  $\frac{13}{2}$ . Aliter igitur præscribenda est conditio huic operationi, nimirum. Ponatur quadratus quæsitus à latere 1 N. + quotlibet vnitatibus. Tum fingatur alij duo minores quadrati ab 1 N. + tot vnitatibus, vt harum quadratis sigillatim detractis à quadrato vnitate primi quadrati, duo residua simul minora sint numero diuidendo. Hoc autem facillimum factu est, quia dato quolibet quadrato, licet inuenire infinitos minores quadratos, distantes à dato quadrato, intervallo minore quàm quilibet præscriptus numerus. Verbi gratia dato quadrato 25. si velim minores quadratos quibus sigillatim à 25. detractis, supersit iniquis quàm 10. quia detrachendo 10. à 25. supersit 15. oportet quæsitos quadratos minores quidem esse, quàm 25. sed maiores quàm 15. Quare cum latus 25. sit 5. At latus proximè maius ipsius 15. sit 4. Patet quadratos omnes à lateribus inter 4. & 5. quales sunt à lateribus 4. 4  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  &c. satisfacere proposito. Hinc est cur posito quadrato quæsitò  $1 Q. + 10 N. + 25$ . quærendi erant duo quadrati, quibus sigillatim detractis à 25. residua simul minora essent quàm 20. Quia verò quolibet residuo existente minore quàm 10. sequebatur vtrumque simul minorem esse quàm 20. finxi latera quæstorum quadratorum 1 N. + 4 & 1 N. + 4  $\frac{1}{2}$ . quia singuli quadrati ipsorum 4. & 4  $\frac{1}{2}$  minores sunt quàm 10. vt ostensum est. Simili artificio rectificari poterit operatio illa qua deductione ad absurdum ostendimus insufficientiam Diophantæ limitationis. Etenim ponendo eundem quadratum quæsitum  $1 Q. + 8 N. + 16$ . esto pars vna vt prius 8 N. + 16. Cum ergo ex conditione præscripta constet vnitates vtriusque partis simul minores esse debere numero diuidendo 20. si in vna parte sim 16. vnitates, patet in alia debere esse minus quàm 4. Oportet igitur fingere quadratum ab 1 N. + tot vnitatibus, vt earum quadratus detractus de 16. relinquat minus quàm 4. Oportet ergo quadratum illarum vnitarum maiorem esse quàm 12. minorem quàm 16. Quare cum latus ipsius 16. sit 4. & latus proximè maius ipsius 12. sit 3.  $\frac{1}{2}$  sumendus erit quilibet vnitarum numerus à 3  $\frac{1}{2}$  inclusiue vsque ad 4. exclusiue, quales sunt 3  $\frac{1}{2}$ . 3  $\frac{3}{4}$ . & alij infiniti. Ita si singus quadratum ab 1 N. + 3  $\frac{1}{2}$ . erit quadratus  $1 Q. + 7 N. + 12$   $\frac{1}{4}$ . quo detractò à quæsitò quadrato  $1 Q. + 8 N. + 16$ . supersit secunda pars numeri diuidendi, nimirum 1 N. + 3  $\frac{1}{2}$ . Quare summa partium sit 9 N. + 19  $\frac{1}{2}$  æqualis 20. Qua æquatione resoluta, optimè satisfit proposito.

Ex dictis apparet quàm infinitis variis modis positiones institui possint, & solutiones diversæ reperiri, nam primò quæsitus quadratus variè fingi potest. Deinde eodem manente quadrato quæsitò, paries numeri dividendi diversimodè fingi possunt. Sed & Diophantus rursus lib. 3. quæst. 23. hæc ipsam retractans quæstionem alia operatione negotium absoluit, quam ibi expl. icabimus.

QVÆSTIO XVII.

**I**NVENIRE duos numeros in data ratione, ut uterque cum quadrato qui proponitur faciat quadratum. Constitutum sit maiorem minoris esse triplum, utrumque autem adscito 9. facere quadratum. Hic a quocunque quadrato cuius latus sit multitudine quælibet numerorum + unitatum 3. detraxero 9. residuum erit alter quæsitorum. Est igitur minor 1 Q. + 6 N. erit ergo maior 3 Q. + 18 N. Oportet itaque & hunc adsumpto 9. facere quadratum. Sed facit 3 Q. + 18. N. + 9. Hoc ergo quadrato æquale est. Fingo quadratum à 2 N. - 3. & fit 1 N. 30. Erit igitur minor 1080. maior verò 3240. & uterque adscito 9. facit quod postulat.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ἕκαστος ἐκείνου αὐτῶν μὴ ἔπιβλητός τετραγώνῳ ποιεῖ τετράγωνον. Ἐπιτετράγων δὲ τὸν μείζονα τῷ ἐλάσσονος ἢ τελευτάσιν, ἐκείνου δ' αὐτῶν μὴ ἢ ποιεῖν τετράγωνον. ἀπ' οὗ δ' ἐν τετραγώνῳ ὑποπλάσσειν εἰς τὴν μὴ ἀρῶν μὴ ἢ εἶναι ἕως τῆς ἡτοιμάσθαι. ἴσῳ οὖν ὁ ἐλάσσων διωμάμωσ α εἰς 6. ὁ ἀρῶν μὴ εἶναι δυναμῶν γ εἰς 6. διησὶ ἀρῶν εἰς πέντε ἀρῶν ἀριθμῶν μὴ ἢ ποιεῖν τετράγωνον. ἀλλὰ γίνεσθαι διωμάμωσ γ εἰς 6 μὴ ἢ. πῶτα ἴσῳ τετραγώνῳ πλάσσειν τετραγώνῳ ὑποπλάσσειν δύο ἀρῶν λ εἰς 6 μὴ ἢ τελεθῆναι γίνεσθαι ὁ ἀριθμῶν μὴ λ. ἴσῳ ὁ ἀριθμῶν μὴ ἢ ὡπ' ὁ ἢ μίσην γ αμ. ἢ ποιεῖν μὴ ἢ μὴ εἶναι ἢ τὰ ἢ ποιεῖσθαι.

IN QVÆSTIONEM XVII.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, & ei qui superiorum omnium quæstionum artificium perfectè comprehenderit, nihil hic obscurum videbitur. Vnum moneo numeri 3 Q. + 18 N. + 9. latus non solum fingi posse à quolibet Numerorum numero cuius quadratus superet 3 Q. cum defectu unitatum 3. lateris scilicet ipsius 9. ut faciat Diophantus qui ponit hoc latus 2 N. - 3. sed etiam fingi posse à numero Numerorum cuius quadratus superet 3. & cuius sextuplum sit minus quam 18. adscitis tot unitatibus quot sunt in latere quadrati dati 9. nimirum 3. Idcirco fingi potest hoc latus 2 N. + 3. vel 2 N. + 3. & sic ad + 3. adungi potest quilibet numerus Numerorum qui cadat inter 2. & 3. Hæc ratione fingendo huiusmodi latus 2 N. + 3. fit quadratus 4 Q. + 12 N. + 9. æqualis 3 Q. + 18 N. + 9. & fit 1 N. 6. suntque numeri quæsitii 72. & 216. qui satisfaciunt postulatis.

Sed & sine magna perplexitate, quicquid dicat Xilander, per duplicatam æqualitatem solui quæstio potest. Nam ponatur minor numerus 1 N. est ergo maior 3 N. Quare utrique adiciendo 9. sunt quadrato æquandi 1 N. + 9. & 3 N. + 9. Horum intervallum est 2 N. Sumendi ergo sunt duo numeri quorum mutuo ductu fiant 2 N. ita tamen ut tam in semisse summa quam in semisse intervalli eorum reperiantur. latus quadrati adscitè 9. ut scilicet in æquationis utraque parte reperiantur 9. unitates, quibus utrumque ablatis, maneat æquatio inter numeros & quadratos. Oportet ergo invenire duos numeros, quorum mutuo ductu fiant 2 N. ita ut in eorum summa, & in eorum intervallò reperiantur unitates 6. Quare sunt huiusmodi numeri 6. & 1 quorum intervallè semissis 3 - 2 N. cuius quadratus 9 - 1 N. + 1/2 Q. æquatur 1 N. + 9. & fit 1 N. 72. suntque quæsitii numeri ut supra 72. & 216. Sed sanè hæc ratione operando vnica tantum reperiri potest solutio, cum alii numeri præter 6. & 1 N. sumi non possint, quorum mutuo ductu fiant 2 N. ob causam allatam. Quare maluit Diophantus aliam inire viam, qua infinitæ solutiones contingunt. Cæterum ex hæc vltima operatione formari potest Canon satis expeditus.

Denominatorem rationis unitate multatum divide per quadruplum lateris præpositi quadrati, per quotientis quadratum divide rursus semissem denominatoris unitate aucti, oritur minor quæsitium numerorum.

Quoniam verò hic desiderari videntur aliquot quæstiones non inelegantes, & ad hanc tractationem pertinentes, placet illas subnectere.

## QVAESTIO PRIMA.

Inuenire duos numeros in data ratione, cuius denominator sit quadratus numerus: vt vterque cum numero qui proponitur faciat quadratum.

Sit maior minoris quadruplus, & vterque adscito 10. faciat quadratum. Fingatur quadratus ab 1 N. + tot vnitatibus, quarum quadratus superet 10. puta ab 1 N. + 4. fiet quadratus 1 Q. + 8 N. + 16. vnde auferendo 10. residuum 1 Q. + 8 N. + 6. statuat per minore quæsitum numerorum, is enim adscito 10. quadratum facit. Itaque maior erit 4 Q. + 32. N. + 24. qui adscito 10. fiet 4 Q. 32. N. + 34. æquandus quadrato, quod facile fiet, quia quadratorum numerus est quadratus, fingatur quarum quadratus superet 14. puta 2 N. - 6. & fiet 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Ad hypotafes Minor numerus est  $\frac{17}{16}$ , maior  $\frac{17}{16}$  & vtrique addendo 10 fiunt quadrati  $\frac{17}{16}$  &  $\frac{17}{16}$  quorum latera  $\frac{17}{16}$  &  $\frac{17}{16}$ . Posset etiam hæc quæstio per duplicatam æqualitatem solui, sed vtendum esset eo modo duplicatæ æqualitatis quem tradit Diophantus questione decima-octaua tertij, cuius hic explicandi locus non est. Quare ipsam operationem hic non afferam, sed Canonem pulcherrimum qui ab ea elicitur non dissimulabo.

*Ducito denominatorem rationis vnitatem multatum in datum numerum, Tum cape duos quadratos hoc producto differentes, ab horum minore si auferat datum numerum, relinquetur maior quæsiturum.*

Vt in nostra hypothesi ducito 3. in datum numerum 10. fit 30. Cape duos quadratos quorum interuallum sit 30. per Canonem vndecimæ huius; ita tamen vt minor illorum excedat 10. Infinitos tales reperies, quales sunt  $\frac{17}{16}$  &  $\frac{17}{16}$ . Igitur si à minore auferas 10. relinquitur  $\frac{1}{16}$ , maior quæsitum numerorum, quare patet minore esse  $\frac{17}{16}$  & vtrique si addas 10. fiunt quadrati  $\frac{17}{16}$  &  $\frac{17}{16}$ .

## QVAESTIO SECVNDA.

Inuenire duos numeros in data ratione, cuius denominator sit quadratus numerus, vt vterque multatus dato numero relinquat quadratum.

Sit maior minoris quadruplus, & vterque detracto 5. relinquat quadratum. Ponatur minor 1 Q. + 5. nam detracto 5. relinquit quadratum, erit ergo maior 4 Q. + 20. vnde auferendo 5. relinquitur 4 Q. + 15. æquandus quadrato, fingatur eius latus 2 N. + tot vnitatibus, quarum quadratus sit minor quàm 15. vel etiam 2 N. - tot vnitatibus, quarum quadratus superet 15. Fingatur ergo 2 N. + 3. erit quadratus 4 Q. + 12. N. + 9. æqualis 4 Q. + 15. & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$ . sunt ergo quæsitij numerus  $\frac{1}{4}$  & 21. qui satisfaciunt proposito. Potest etiam sicut & præcedens per duplicatam æqualitatem solui quæstio. Sed ob causam allatam ommissa ipsa operatione, canonem inde depromptum afferre sufficere, nimirum.

*Denominatorem rationis vnitatem multatum ducito in datum numerum; Tum cape duos quadratos hoc producto differentes, maiori adde datum numerum, fiet maior quæsiturum;*

## QVAESTIO TERTIA.

Inuenire duos numeros in data ratione cuius denominator sit quadratus numerus, vt vterque detractus à dato numero relinquat quadratum.

Sit maior minoris quadruplus, & vterque detractus à 20. relinquat quadratum. Ponatur minor 20 - 1 Q. hic enim detractus à 20. relinquit quadratum. Ergo maior erit 80 - 4 Q. quem si à 20. detrahas, relinquitur 4 Q. - 60. æquandus quadrato, fingatur eius latus à 2 N. - tot vnitatibus, vt hypotafis quadrati reperitur minor quàm 20. quia scilicet alter quæsitum numerorum positus est 20 - 1 Q. Cum igitur in huiusmodi æquatione valor Numeri fiat ex quodam quadrato adsciscente 60. & diuiso per quadruplum sui lateris, valor autem numeri debeat esse minor quàm latus ipsius 20. puta quàm 4  $\frac{1}{2}$ . eò redacti sumus vt inueniamus quadratum, qui auctus numero 60. & diuisus per quadruplum sui lateris det quotientem minorem quàm 4  $\frac{1}{2}$ . Esto is 1 Q. ergo  $\frac{1}{4}$  minor est quàm 4  $\frac{1}{2}$ . & omnia in 4 N. fit 1 Q. + 60. minor quàm 18 N. qua resoluta æquatione fit 1 N. 9 + 21. vel 9 - 21. seu per radicis approximationem 13  $\frac{1}{2}$ , vel 4  $\frac{1}{2}$ . Hinc ergo patet latus quadrati qui quæritur cadere necessariò inter 4  $\frac{1}{2}$ . & 13  $\frac{1}{2}$ . Ponatur igitur 10. & fingatur quadratus à latere 2 N. - 10. erit is 4 Q. - 40. N. + 100. æqualis 4 Q. - 60. & fit 1 N. 4. suntque quæsitij numeri 4 & 16.

Non secus etiam ac præcedentes soluetur hæc quæstio per duplicatam æqualitatem, & Canonem huiusmodi ex illa operatione formabitur.

*Datum numerum ducito in denominatorem rationis vnitatem multatum. Tunc cape duos quadratos hoc producto differentes, & minorem aufer à dato numero. Residuum erit maior quæsiturum.*

QVÆSTIO XVIII.

**I**NVENIRE tres numeros, vt si quifque proximè ipſum ſequenti partem ſui quæ imperatur tribuat, & præterea datum numerum, dantes & accipientes æquales ſiant. Imperetur vt primus det ſecundo ſui quintantem, & adhuc vnitates 6. ſecundus tertio ſui ſextantem, & præterea 7. Tertium primo ſui ſeptantem & vnitates 8. Ponatur primus 5 N. ſecundus ſimiliter 6 N. & ſecundus accipiens à primo 1 N. + 6. fit 7 N. + 6. Dans autem tertio ſui ſextantem, puta 1 N. & præterea 7. remanent 6 N. — 1. Superest vt & reliqui datis acceptiſque quæ imperantur ſiant 6 N. — 1. ſed primus dans ſui quintantem, & præterea vnitates 6. relinquatur 4 N. — 6. Oportet ergo vt accipiendo à tertio ſeptantem, & vnitates 8. fiat 6 N. — 1. ſed ſi 4 N. — 6. accipiant 2 N. + 5. ſunt 6 N. — 1. Igitur 2 N. + 5. eſt pars ſeptima tertij, & vnitates 8. Si ergo à 3 N. + 5. abſtulero 8. reſiduum 2 N. — 3. eſt pars ſeptima tertij. Ipſe igitur tertius eſt 14 N. — 21. Superest vt & hic accipiens à mediõ ſextantem, & vnitates 7. dans autem ſui ſeptantem & vnitates 8. fiat 6 N. — 1. ſed dando ſui ſeptantem & vnitates 8. reſiduum eſt 12 N. — 26. accipiendo verò ſextantem medij & vnitates 7. fit 13 N. — 19. Hoc igitur æquatur 6 N. — 1. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erit ergo primus  $\frac{2}{3}$  ſecundus autem  $\frac{1}{3}$ . Tertius denique  $\frac{1}{6}$ . & hi ſoluunt quæſtionem.

ῥίτος ρ̄ ῥ̄. & ἕπι π̄ιῶσι τὰ ῥ̄ ἀεστάτως.

IN QVÆSTIONEM XVIII.

**H**ÆC quæſtio parum diſcèt à vigefima quinta primi, vt iam ibi monuimus. Nam quæruntur heo loco tres numeri, quorum quiſque vbi proximè ſequenti dedit certam ſui partem, inter dantes & accipientes fiat æqualitas. Hic vero præterea requiritur, vt præter certam ſui partem quilibet det ſequenti certum etiam numerum, quod parum aut nihil difficultatis adiciit operationi. Cæterum quid de hac quæſtione, & decima nona ſentiam, dicam ad ſequentem.

QVÆSTIO XIX.

**D**ATUM \* numerum diuidere in tres numeros, quorum quiſque vbi proximè ſequenti dedit partem ſui quæ

**E**T PEIN ῥ̄ῶς ἀεθμῶς ὅπως ἕκαστος τῶ ἕξῆς ἑαυτῷ διδῶ μέρους τὸ ὀπίσθην, & ἕπι δοθέντι ἀεθμῶ, ἵνα δοῦναι καὶ λαβόντες γίνωνται ἴσοι. ὀπίσθιόν τῶ δὲ τὸ ἀεθμῶν τῶ δὲ ῥ̄ῶν διδόναι τὸ π̄ικπ̄ῶν, & ἕπι μονάδας ῥ̄. ῥ̄ ῥ̄ δὲ ῥ̄ῶν τῶ τρίτῳ τὸ ἕκβ̄ν & μονάδας ῥ̄. ῥ̄ δὲ τρίτῳ τῶ πρώτῳ τὸ ἕκβ̄μον & μ̄ ἦ. πτάρῳ ὁ μὲν πρώτος εἶσ̄. ὁ δὲ δεύτερος ὀπίσθ̄ μὲν τῶ πρώτῳ λαβὼν εἶσ̄ ἵνα ἕσ̄. ἀεθμῶι ῥ̄. μονάδας ῥ̄. δοῦς δὲ τὸ τρίτῳ τὸ ἕκβ̄ν εἶσ̄ ἵνα, & μ̄ ῥ̄. γίνονται ἀεθμῶι ῥ̄ λείπει μονάδος μιας. λοιπὸν ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς δίδωται καὶ λαβόντες γίνονται εἶσ̄ λείπει μονάδας μιας, ἀλλὰ δοῦς μὲν ὁ πρώτος τὸ αὐτῷ π̄ικπ̄ῶν & ἕπι μονάδας ῥ̄. γίνονται εἶσ̄ δὲ λείπει μ̄ ῥ̄. δίδωσι ἅρα & λαβόντα αὐτῷ ὀπίσθ̄ τῶ τρίτῳ τὸ ἕκβ̄μον & μ̄ ἦ. γίνονται εἶσ̄ λείπει μονάδος μιας. ἀλλ̄ ἑστὶν εἶσ̄ δὲ λείπει μ̄ ῥ̄ ἀεθμῶν εἶσ̄ β̄ μ̄ ῥ̄. γίνονται εἶσ̄ λείπει μονάδος μιας. ἀεθμῶι ἅρα β̄ μ̄ ῥ̄. μέρους ἕκβ̄μον εἶσ̄ τῶ τρίτῳ & ἕπι μονάδας ἦ. ἑστὶν ἅρα γὰρ εἶσ̄ β̄ μ̄. ἑ. ἀφῶς μονάδας ἦ. λοιπὸν εἶσ̄ β̄ λείπει μ̄ ῥ̄. ἕκβ̄μον μέρους εἶσ̄ τῶ τρίτῳ. αὐτὸς ἅρα ἑστὶν εἶσ̄ ἰδ̄ λείπει μ̄ κα. λοιπὸν ἅρα δίδωσι & τῶν λαβόντα ὀπίσθ̄ μὲν τῶ μ̄ισῳ τὸ ἕκβ̄ν & μ̄ ῥ̄. δίδωσι ῥ̄ τὸ ἕκβ̄μον & μ̄ ἦ. γίνονται ἀεθμῶι ῥ̄ λείπει μονάδος μιας. ἀλλὰ δοῦς μὲν τὸ ἕκβ̄μον & μ̄ ἦ. λοιπὸν ὅτι εἶσ̄ β̄ λείπει μ̄ κα. λαβὼν ῥ̄ ὀπίσθ̄ τῶ μ̄ισῳ τὸ ἕκβ̄ν & μ̄ ῥ̄. γίνονται εἶσ̄ γ̄. λείπει μ̄ ἰβ̄. ταῦτα ἴσα ἀεθμῶι ῥ̄ λείπει μονάδος μιας, & γίνονται ὅ εἰσ̄ ῥ̄. ἑστὶν ὁ μὲν πρώτος εἶσ̄ ῥ̄. ὁ δὲ δεύτερος ρ̄ ῥ̄. ὁ δὲ

**T**ON \* δοθέντι ἀεθμῶ διδῶ ἑς ἀεθμῶς ῥ̄ῶς ὅπως ἕκαστος τῶ δὲ τῆς διὰ ῥ̄σους τῶ ἕξῆς αὐτῷ διδῶ μέρους τὸ ὀπίσθ̄

λη, & ἐπὶ δοθέντα εἴη ἴσα δύναι, καὶ λαβόν-  
 τες γίνονται ἴσοι. Ἐπιπλάθω δὴ πρὶν πρὶ  
 δευτέρου εἰς ἑξῆς ἀριθμούς ὅπως ὁ σέστος τῶ  
 δευτέρου, διδῶ τὸ πέντητον, & ἐπὶ ἑξατάς  
 εἴη ὁ δὲ δεύτερος τῶ τρίτου τὸ ἕκτον, καὶ  
 μὲν ζ. ὁ δὲ τρίτος τῶ πρώτου τὸ ἑβδόμου,  
 καὶ μὲν η̄ ἴσα μὲν πάλυ ἀντίστοιχὸν γίνονται ἴσοι.  
 \* Τετάρθου ὁ πρώτος εἴη α. καὶ ὁ δεύτερος μ.  
 ἰβ. καὶ ἄλλοι ὁ δεύτερος λαβὼν ὡς αὐτὸ τὸ  
 πρώτου πέντητον εἴη ἴσα καὶ μὲν εἰ γινώσκουσιν  
 εἴη α. μὲν π. δούς δὲ τῶ τρίτου τὸ ἕκτον, καὶ  
 ἴτι μὲν ζ. γίνονται εἴη α. μὲν θ. λαβὼν ὅστι, καὶ  
 τὰς λοιπὰς δύναι καὶ λαβόντας γίνονται εἴ  
 ἴσος μ. θ. ἀλλὰ δὲς μὲν ὁ σέστος ἑαυτῶ τὸ  
 πέντητον καὶ μὲν εἰς λοιπὸς ὅστι εἴη δ. λείπει  
 μ. εἴη δ. δύναι ἄρα καὶ αὐτὴν λαβὼν τὸ ἑβδό-  
 μου τῶ τρίτου καὶ μὲν η̄ γίνονται εἴη ἴσος μ.  
 θ. καὶ ἴση λαβὼν μ. ἰβ λείπει εἴη γ. γίνονται  
 εἴη α. μὲν θ. μονάδες ἄρα μὲν λείπει ἀριθμῶν  
 γ. ἑβδόμου μέρου εἰς τὸ τρίτου, καὶ ἐπιμο-  
 τὰς η̄, εἴη ἄρα ὅσοι μονάδων μὲν λείπει  
 ἀριθμῶν γ. ἀριθμῶν μὲν η̄. ἔξουσι τὸ πρὶ  
 τρίτου ἑβδόμου μ. ζ. λείπει εἴη γ. αὐτὸς  
 ἄρα ἴσαι μὲν ἰβ λείπει εἴη κα. λοιπὸν ὅστι καὶ  
 τῶν λαβόντων μὲν ὡς αὐτὸ τὸ μίσου, τὸ ἕκτον  
 καὶ μὲν ζ. δύναι δὲ τῶ πρώτου τὸ ἑβδόμου  
 καὶ μὲν η̄ γίνονται εἴη α. μὲν θ. ἀλλὰ δὲς, καὶ  
 λαβὼν γίνονται μὲν μὲν λείπει εἴη μ. ταῦτα  
 ἴσα εἴη ἰση μὲν θ. καὶ γίνονται ὁ εἴη λγ. ἴσαι  
 ὁ μὲν σέστος πρὸ μ. ὁ δὲ δεύτερος σση. ὁ  
 δὲ τρίτος σς.

imperatur, & præterea datum numerum,  
 inter eos existat æqualitas. Inlicitum sit  
 numerum 80. diuidere in tres numeros,  
 vt primus secundo det sui quintantem, &  
 præterea 6. Secundus tertio det sui sextan-  
 tem, & vnitates 7. Tertius primo  
 det sui septantem, & vnitates 8. & post  
 mutuam contributionem, fiant æquales.  
 \* Ponatur primus 5 N. secundus 12. &  
 secundus accipiens à primo quintantem,  
 puta 1 N. & præterea 6. fit 1 N. + 18.  
 dans autem tertio sextantem sui & ad-  
 huc 7. relinquatur 1 N. + 9. Restat vt &  
 reliqui datis & acceptis quæ imperantur,  
 fiant 1 N. + 9. sed primus cum dedit sui  
 quintantem & vnitates 6. remanet 4 N.  
 - 6. Oportet ergo vt accipiens septan-  
 tem tertij, & vnitates 8. fiat 1 N. + 9.  
 sed si accipiat 15 - 3 N. fit 1 N. + 9.  
 Igitur 15 - 3 N. est septima pars tertij, &  
 præterea 8. Quamobrem si à 15 - 3 N.  
 subducamus vnitates 8. habebimus ter-  
 tij septantem, nimirum 7 - 3. N. Ipse  
 igitur tertij erit 49 - 21 N. Superest vt  
 & hic accipiens quiddam à medio sex-  
 tantem & vnitates 7. dans autem primo  
 sui septantem & vnitates 8. fiat 1 N. +  
 9. sed datis acceptisque quæ imperantur,  
 fit 43 - 18. N. Hæc ergo æquantur 1 N.  
 + 9. & fit 1 N. 4. Erit igitur primus 47.  
 Secundus 12. Tertius 12.

IN QUESTIONES XVIII. ET XIX.

**P**EDIBVS eo in Xilandrī sententiam suspicantis hanc & præcedentem quæstionem huic quadra-  
 torum tractationi temerè insertam esse, siue ab imperito librario vt putat ille, siue potius vt  
 reor à sciolo quopiam qui è tredecim libris Diophanti nonnullas in vnum colligens quæstiones,  
 eos quos habemus præ manibus Arithmeticoꝝ libros consarcinauit. Sanè si Diophantus tribuen-  
 de sunt, hæc quæ quæstiones, in primum librum retrahendæ videntur, & collocandæ post vige-  
 simam quintam, à qua parum differunt, vt iam indicauimus; ista præsertim, quæ illius operatio-  
 nem quam proximè inuitatur. Quidquid sit, certissimum est totam huius propositionem ad tre-  
 ciantem esse, & verba illa omnia quæ asteriscis inclusimus, esse penitus eliminanda, sufficere  
 loco propositionis ei præfigatur Ἄλλως. Verè enim à præcedenti non differt hæc quæstio, sed est  
 eadem profus aliter tractata, quod familiare est Diophanto, vt constat ex decima octaua & de-  
 cima nona primi, ex vicesima & vicesima prima, & rursus ex vicesima-tertia & vicesima-quarta  
 eiusdem. Ac etiam ex octaua & nona huius. Sed & ipsam hanc operationem non conuenire num-  
 mero 80. vel etiam alij certo & determinato numero optimè Xilander conuenit, ex eo quod Dio-  
 phantus secundum quæstionem ponit 12. quod nequaquam ritè in tali casu fieri posset, nisi iam  
 cognitò numero ipso qui quæritur, quod est absurdum. Cæterum omnia propositione, cætera  
 bene habent, neque vno corrupto vocabulo vel numero aliquo deficiente, & ita bene & ad amussin  
 præcedenti propositioni cuncta conueniunt, vt mirum sit quomodo græculus ille tantum fronte  
 habuerit, qui huic corpori caput alienum imponere tentauit.

Quod si quis fateatur quidem propositionem tractationis reliquæ non respondere, sed contendere  
 nihilominus, ab alia quæstione quæ librorum incuria exiderit, huc translata huiusmodi  
 propositionem



propositionem, non valde repugnabo, cum simile quid accidisse libro quinto certissimis argumentis compertum habeam. Huic ergo ut satisfiat, quaestione quoque, ut in Graeco propoita est, solvemus cum Xilandro, quem sane immerito recentiorum quidam argueret conati sunt, & de analytici incertia criminari, quia scilicet calculi errore lapsus, falsos exhibuit solutionis numeros. Cum tamen optimo vtatur logismo, quo saluo calculi error viris doctis non debet imputari. Itaque vt tanto viro debita seruetur reuerentia, in huius quaestione translatione ipsamet eius verba referre non pigebit, à mendis duntaxat numerorum, vt par est, expurgata. Cum tres numeri qui quaeruntur, 80. summam conficiant, neque dum eorum partes adduntur detrahanturque, huius summæ quicquam decedat, cum quod vni auferatur, alteri adiciatur, & nihil excludat amittaturque intelligere licet; æqualitatem trium numerorum vltimo existentem eam fore, vt quilibet sit triens ex 80. hoc est 26.  $\frac{1}{3}$ . Hoc animaduerso ponamus primum esse 1 N. ab eoque auferamus quæ dat secundum  $\frac{1}{3}$  N.  $\rightarrow$  6. relinquuntur  $\frac{2}{3}$  N.  $\rightarrow$  6 hoc cum septante tertij & 8. æquabitur 26  $\frac{1}{3}$ . Ergo à 26  $\frac{1}{3}$  auferas  $\frac{1}{3}$  N.  $\rightarrow$  6. relinquuntur 32  $\frac{2}{3}$  N. quod est 8. & septans tertij. Aufer 8. relinquuntur septans tertij 24  $\frac{1}{3}$  N. Ergo tertius est 172  $\frac{1}{3}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{3}$  N. Huius & primi summa 172.  $\frac{1}{3}$   $\rightarrow$  4  $\frac{1}{3}$  N. detracta à 80. vt pote summa trium numerorum, reliquet scilicet secundum 4  $\frac{1}{3}$  N.  $\rightarrow$  92  $\frac{2}{3}$ . Huius sextantem suum & 7. adimemus, nimirum  $\frac{1}{6}$  N.  $\rightarrow$  8.  $\frac{1}{6}$  relinquuntur  $\frac{1}{2}$  N.  $\rightarrow$  84.  $\frac{1}{2}$ . His si addamus  $\frac{1}{3}$  N.  $\rightarrow$  6. quod ei à primo accedebat sicut  $\frac{1}{3}$  N.  $\rightarrow$  78.  $\frac{1}{3}$  æqualia 26.  $\frac{1}{3}$  ob causam supra demonstratam, adde vtrobique 78.  $\frac{1}{3}$  erunt  $\frac{1}{3}$  N. æquales  $\frac{1}{3}$  N. hoc est 363 N. æquantur 9440. (alterum per 30. alterum per 9. erat multiplicandum, pro his sume minimos 10. & 3. vt alibi docui) sit 1 N.  $\frac{1}{3}$  primus. Secundus  $\frac{1}{3}$  N. Tertius ergo  $\frac{1}{3}$  N. quorum summa  $\frac{1}{3}$  N. idest 80. Cætera omnia congrue ad postulata quaestione experiendo deprehendes. Hucusque Xilander.

Verum longè faeilis ad vitandas fractionum molestias instituentur positiones hæc arte. Esto tertius 7 N. hic ergo dando sui septantem  $\rightarrow$  8. remanebit 6 N.  $\rightarrow$  8. quod cum sextante secundi & 7. æquatur 26  $\frac{1}{3}$ . Quare à 26  $\frac{1}{3}$  auferenda 6 N.  $\rightarrow$  1. remanet sextans secundi nimirum 27.  $\frac{1}{6}$   $\rightarrow$  6 N. ergo secundus 166.  $\rightarrow$  36 N. qui amisso sextante & 7. remanet 131  $\frac{1}{6}$   $\rightarrow$  30 N. quod cum quintante primi & 6. æquatur 26  $\frac{1}{3}$ . Quare si à 26  $\frac{1}{3}$  detrahas 137.  $\frac{1}{3}$  30 N. remanet quintans primi, nimirum 30 N.  $\rightarrow$  110.  $\frac{1}{3}$  est ergo primus 130 N. 553.  $\frac{1}{3}$ . Restat vt trium summa conficiat 80. at conficit 121 N.  $\rightarrow$  387.  $\frac{1}{3}$ . Hæc ergo æqualia sunt 80. & fit 1 N.  $\frac{1}{3}$ . Igitur tertius qui positus erat 7 N. erit  $\frac{1}{3}$  N. & alij qui prius.

QUESTIO XX.

**I**NVENIRE tres quadratos, vt interuallum maximi & medij, ad interuallum medij & minimi datam habeat rationem. Statutum sit interuallum interualli triplum esse. Ponatur minor 1 Q. Medius vero 1 Q.  $\rightarrow$  2 N.  $\rightarrow$  1. à latere nimirum 1 N.  $\rightarrow$  1. Maximus igitur erit 1 Q.  $\rightarrow$  8 N.  $\rightarrow$  4. Oportet igitur 1 Q.  $\rightarrow$  8 N.  $\rightarrow$  4. æquari quadrato. Fingo quadratum ab 1 N. (vt habeam 1 Q.) & præterea à tot vnitatebus, vt reliquæ species quæ in hoc quadrato reperitur, numerorum videlicet & vnitate, non vtraque sua multitudine superent 8 N. & 4. vnitates, sed altera deficiat, altera excedat. Esto itaque à 3. vnitatebus. Ipse ergo quadratus erit 1 Q.  $\rightarrow$  6 N.  $\rightarrow$  9. æqualis vtique 1 Q.  $\rightarrow$  8 N.  $\rightarrow$  4. & fit 1 N. 2.  $\frac{1}{2}$ . Ad positiones. Erit maximus 30  $\frac{1}{2}$  minimus 6  $\frac{1}{2}$ . Medius 12  $\frac{1}{2}$  & satisfaciunt quaestioni.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους ἕκαστος ὑπερ-  
 χλῆν τῆ μέσου ἐπὶ τῆ μέσου πλεονῶν ὑπερ-  
 χλῆν τῆ μέσου ἐπὶ τῆ διαχίτου λόγου ἕκαστος  
 δειδύρον. ἑπιτετραγώνου δὴ τῆ ὑπερχλῆν τῆ ὑπερ-  
 χλῆς εἶν τετραπλάσιονα. τετραγώνου ὁ μὲν ἐλάσσον  
 διπλασίονα μᾶς. ὁ δὲ μέσος διπλασίονα μᾶς,  
 εἰ β. μονάδος μᾶς. ὑποπλάσιον εἰδότης  
 ἰδὸς μονάδος μᾶς. ὁ δὲ μέγιστος ἔσται διπλά-  
 σιονα μᾶς εἰ π. μ. δ. δὲ δῆσει ἀρα τῆ δύνα-  
 μι μᾶς εἰ ἢ ἢ κ. δ. ἴσα εἶν τετραγώνου.  
 πλάσιον τὸν τετραγώνου. ὑπο εἰ εἶν ἴσα ἕκασ-  
 τὸν δύναμι, ἢ ἢ π. μ. ποσότης ἄρα τῆ  
 λοιπῆ ἐν τῷ τετραγώνου γινόμενα ἑκάστη εἰ εἰ  
 ἢ μ. δ. ὑπερβέλλου ἢ τὸ πλεονῶν τὸς εἰ  
 ἢ. ἢ κ. δ. ἐκείτιστα. ἀλλ' ὁ μὲν ἰλλεί-  
 πει, τὸ δὲ πλεονῶσει. ἔσται δὲ μ. γ. αὐ-  
 τὸς ἀρα ὁ τετραγώνος ἔσται δύναμις μᾶς εἰ  
 εἰ μ. δ. ταῦτα ἴσα δύναμι μᾶς εἰ ἢ ἢ μο-  
 νᾶς δ. καὶ γίνονται ὁ εἰ μ. β. εἰ μισοῦ. εἰ δὲ τὰς  
 ὑποτάσεις. ἔσται ὁ μέγιστος μ. λ. α. ε. ὁ δὲ  
 ἐλάττωτος εἰ ε. α. ε. ὁ δὲ μέσος μ. β. α. ε.

καὶ ποιῶσι τὸ ἀρόβλημα.

**O**PERATIO Diophanti latis est facilis, & ad docendum accommodata. Quod ait numeri quadrato æquandi  $1 Q + 8 N + 4$ , latus fingendum esse ab  $1 N + 4$  tot unitatibus, ut speciei quæ reperitur in quadrato scilicet non utraque sua multitudine excedat  $8 N + 4$ , sic accipiendum est, ut talis statuatur in latere unitatum numerus, cuius quadratus superet  $4$ , sed cuius duplum sit minus quam  $8$ . Nam quod ait Xilander non inueniri temere exemplum, ubi pau-  
 ciores unitates, pluresque sint Numeri, non solum id temere non inuenitur, sed nec vquam poterit inueniri. Etenim vi numeri alicuius quadratus sit minor quam  $4$ , oportet ipsum numerum esse minorem quam  $2$ , ut verò eiusdem numeri duplum sit maius quam  $8$ , oportet ipsum numerum esse maiorem quam  $4$ . At omnino impossibile est eundem numerum esse simul minorem quam  $2$ , & maiorem quam  $4$ . Superest igitur, ut talis in latere scilicet ponatur unitatum numerus, cuius quadratus sit maior quam  $4$ , & cuius duplum sit minus quam  $8$ , seu quod idem est, debet ille unitatum numerus esse maior quam  $2$ , minor quam  $4$ , quales infiniti reperuntur inter  $2$ , &  $4$ , sed Diophantus more suo ad vitandas fractiones, sumpsit  $3$ , & finxit hoc latus  $1 N + 3$ , facilius tamen fingi potest huiusmodi latus absque tali circumspectione, si ponatur  $1 N + 4$  tot unitatibus quarum quadratus superet  $4$ , ut si ponatur  $1 N + 6$ , fiet quadratus  $1 Q + 12 N + 36$ , æqualis  $1 Q + 8 N + 4$ , unde fit  $1 N + 2 \frac{1}{2}$  ut prius. Cæterum inueniens semel tribus quadratis proposito satisfaciendum, licebit absque noua operatione infinitos alios reperire idem præstantes, si iam inueni quadrati ducantur in quemlibet quadratum, nam sicut alij quadrati in iisdem rationibus cum iam inuenitis quadratis. Quamobrem & eorum interualla eandem inter se rationem habebunt, quam habent interualla iam inuentorum quadratorum. Ita si inuenitos quadratos  $5 \frac{1}{2} 12 \frac{1}{2}$ , &  $30 \frac{1}{2}$ , ducas in quadratum  $4$ , sicut tres alij  $25$ ,  $49$ ,  $121$ , idem præstantes, nam naturam interuallum  $72$ , triplicis est interualli minorum, quod est  $24$ , & sic alios infinitos eiusdem aetatis licebit inuenire.

Per hanc etiam questionem reperientur tres quadrati in Arithmetica medietate. Hoc enim nil aliud est quam reperire tres quadratos, ut maiorum interuallum sit æquale interuallo minorum. Quare ponatur minimus  $1 Q$ , medius  $1 Q + 2 N$ ,  $\rightarrow$  1, erit igitur maximus  $1 Q + 4 N$ ,  $\rightarrow$  2, cuius latus fingetur  $1 N$ ,  $\rightarrow$  tot unitatibus quarum quadratus superet  $2$ . Verbi gratia  $1 N$ ,  $\rightarrow$  2 fiet quadratus  $1 Q + 4 N$ ,  $\rightarrow$  4, æqualis  $1 Q + 4 N$ ,  $\rightarrow$  2, & fiet  $1 N$ ,  $\rightarrow$  1, erunt ergo quæriti quadrati  $1 \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ , & si eos per eundem quadratum  $16$ , multiplices, sicut alij  $r$ ,  $25$ ,  $49$ , quos si rursus per eundem quadratum  $4$  multiplices, sicut rursus alij  $4$ ,  $100$ ,  $196$ , & sic infiniti reperientur. Sed & alia operatione subtili sanè & iucunda solui potest huiusmodi questio, etiam si requiratur præterea ut medius quadratorum quadratorum sit quilibet datus quadratus. Sint enim inueniendi tres quadrati in Arithmetica medietate, quorum medius sit  $25$ , latus duplum ipsius  $25$ , nempe  $50$ . Quia ergo  $50$ , componitur ex duobus quadratis  $25$ , &  $25$ , diuidatur rursus idem  $50$ , in duos alios quadratos per decimam huius, sicutque hi  $1$  &  $49$ , dico istos esse minimum & maximum quadratorum, quorum  $25$ , est medius arithmetice proportionalis, quia enim summa ipsorum  $1$ , &  $49$ , ex constructione, dupla est ipsius  $25$ , erit  $25$ , inter eos medius in arithmetica medietate. Quod erat propositum. Vnde cum idem  $50$ , rursus diuidi possit in duos alios quadratos infinitis varijs modis, constat infinitos alios duos quadratos reperiri posse, inter quos  $25$ , sit medius arithmetice proportionalis.

## QVAESTIO XXI.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς, ὅπως ὁ δὲ πρῶτος αὐτῶν τετραγώνος περιλαμβανῆται ὑπὸ τοῦ τετραγώνου τοῦ δεύτερου. ὁ δὲ δεύτερος μὴ ἄλλος μᾶλλον ἐστὶν ἢ δὲ πρῶτος τετραγώνος περιλαμβανῆται ὑπὸ τοῦ τετραγώνου τοῦ τρίτου. λέγεται ἕνα, ἢ δὲ πρῶτος τετραγώνος περιλαμβανῆται ὑπὸ τοῦ τετραγώνου τοῦ τρίτου. ἀλλ' ὁ δὲ πρῶτος τετραγώνος περιλαμβανῆται ὑπὸ τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου. ποιῆσαι δὲ ἀριθμούς δύο ἀριθμούς ἢ μὴ ἄλλα μίαν. ταῦτα ἴσα τετραγώνων πλάσσειν ἢ τετραγώνων δύο ἐστὶν λέγειν μὲν β. αὐτὸς ἔστι δυνάμεως δ. αὐτὸ δὲ λέγειν ἐστὶν ἢ. ἢ γίνεται ὁ ἀριθμὸς γ ἢ. ἢται ὁ μὲν πρῶτος γ ἢ. ὁ δὲ δεύτερος εἶ.

**I**NVENIRE duos numeros, ut vtriusque quadratus altero numero adiecto, faciat quadratum. Ponatur primus  $1 N$ , secundus  $1 + 2 N$ , ut quadratus primi absumens secundum, quadratum faciat. Superest ut & quadratus secundi primo adiecto faciat quadratum, sed quadratus secundi adiecto primo efficit  $4 Q + 5 N + 1$  Hoc ergo æquatur quadrato. Formo quadratum  $4 2 N - 2$ , nempe  $4 Q + 4 - 8 N$ , & fit  $1 N + 1$ . Erit igitur primus  $1$ , secundus  $3$ , & solvuntur questionem.

καὶ ποῖται τὸ πρόβλημα.

QVÆSTIO XXII.

**I**NVENIRE duos numeros vt utriusque quadratus, altero numero dempto quadratum faciat. Ponatur minor  $1 N.$  & quotquot libuerit vnitatur, esto itaque  $1 N. + 1.$  Maior autem fit quadratus minoris dempto  $1 Q.$  vt minoris quadratus detracto maiore relinquat quadratum. Quia ergo minoris quadratus est  $1 Q. + 2 N. + 1.$  vtique maior dempto  $1 Q.$  erit  $2 N. + 1.$  & pater minoris quadratum dempto maiore facere quadratum. Oportet itaque & maioris quadratum, puta  $4 Q. + 4 N. + 1.$  detracto minore facere quadratum; sed facit  $4 Q. + 3 N.$  Hoc ergo æquatur quadrato. Formo quadratum ad  $3. N.$  & fit  $1 N. \frac{1}{4}$  erit igitur minor  $\frac{1}{4}$ . Maior  $\frac{3}{4}$ . & satisfaciunt proposito.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο αριθμούς όπως ὁ δὸς ἰσότητι αὐτῶν τετραγώνος λείπει τὴν λοιπὴν ποιεῖ τετραγώνον. τετραγώνον ὀλίγιστον εἶναι καὶ μὴ ὄσον δὴ ποτε, ἔτσι δὴ μισάδος μισά. ὁ δὲ μίζων τὸ δὸς τὸ ἰσάστονος τετραγώνου ὡς δὲ δὴ δυναμὴ μίαν, ἢ ὁ δὸς τὸ ἰσάστονος τετραγώνος λείπει τὸ μίζωνος ποιεῖ τετραγώνον. καὶ ἴσα ὁ δὸς τὸ ἰσάστονος τετραγώνος ἔστι δὴ δυναμὴ αἰ εἰ β μισά α. ὁ ἀρα μίζων ἔστι τῆ μὴ τῆ δυναμὴ εἶ β ἡ μισά, καὶ ἔστιν ὁ δὸς τὸ ἰσάστονος τετραγώνος λείπει τὸ μίζωνος ποιεῖ τετραγώνον, διὸ δὴ καὶ τὸν δὸς τὸ μίζωνος δυναμὴ δ εἰ μ δ μισά μίαν, λείπει τὸ ἰσάστονος ποιεῖ τετραγώνον. ἀλλὰ ποιεῖ δυναμὴ δ εἰ μ γ. ταῦτα ἴσα τετραγώνου. πλάττω τὸν τετραγώνου δὸς εἶ γ. ἔ γίνεται ὁ ἀριθμὸς γ ἰ. ἔτσι ὁ μὲν ἰσάστονος

IN QVÆSTIONEM XXI ET XXII.

**N**UMERUS hic, notatu dignum, quod non fatiscum à Scholiaste, tum à Xilandro fit animad-

QVÆSTIO XXIII.

**I**NVENIRE duos numeros, vt utriusque quadratus adiecta numerorum summa faciat quadratum. Ponatur minor  $1 N.$  Maior verò  $1 N. + 1.$  vt quadratus minoris; nimirum  $1 Q.$  adsumens vtumque puta  $2 N. + 1.$  faciat quadratum. Superest vt & quadratus maioris adsumens utriusque summam faciat quadratum. Sed maioris quadratus adiecta utriusque summa fit  $1 Q. + 4 N. + 2.$  Hoc ergo æquale est quadrato. Formo quadratum ab  $1 N. + 2.$  ipse igitur quadratus erit  $1 Q. + 4 N. + 4$  fit  $1 N. \frac{1}{4}$ . Esto ergo minor  $\frac{1}{4}$ . maior  $\frac{3}{4}$ . & soluunt quæstionem.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο αριθμούς όπως ὁ δὸς ἰσότητι αὐτῶν τετραγώνος προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιεῖ τετραγώνον. τετραγώνον ὀλίγιστον εἶναι καὶ μὴ ἰσάστονος εἶ ἰσός: ὁ δὲ μίζων εἶ α μισά δας α. ἴσα ὁ δὸς τὸ ἰσάστονος τετραγώνος ποιεῖ δυναμὴ μίαν προσλαβὼν συναμφοτέρων, ποιεῖται εἰ μ β μισά α ποιεῖ τετραγώνον. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν δὸς τὸ μίζωνος τετραγώνου προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιεῖ τετραγώνον. ἀλλ' ὁ δὸς τὸ μίζωνος τετραγώνος προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιεῖ δυναμὴ α εἰ μ δ μισά β. ταῦτα ἴσα τετραγώνου. πλάττω τὸν τετραγώνου δὸς εἶ α λείπει μ β. αὐτὸς ἀρα ὁ τετραγώνος ἔτσι

δυναμὴ α μ δ λείπει εἶ δ. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς β ἰ. ἔτσι ὁ μὲν ἰσάστονος β ἰ δὲ μίζων  $\frac{1}{4}$ . καὶ ποιεῖ τὸ τετραγώνον.

IN QVÆSTIONEM XXIII.

**O**BSCVRVM fortassis alicui videatur, quamvis arte suas positiones ita instituat Diophantus, vt summa utriusque numeri adiecta quadrato minoris faciat quadratum: Id autem sic consequitur, fingit quadratum ab  $1 N. +$  quotlibet vnitatibus, verbi gratia ab  $1 N. + 1.$  fitque quadratum  $1 Q. + 2 N. + 1.$  Quare si ponamus summam numerorum  $2 N. + 1.$  potest eam additam ad  $1 Q.$  facere quadratum. Sed tunc vt satisfiat vni postulatorum, oportet  $1 Q.$  esse quadratum vnus nu-

merorum quæstorum. Is ergo erit 1 N. quo detracto ex utriusque summa quæ posita est 2 N. + 1. maneat alter 1 N. + 1. Vnde patet præterea illum quadratum fingi potuisse à quolibet numero Numerorum + quolibet unitatibus. Verbi gratia fingatur à 2 N. + 3. fiet quadratus 4 Q. + 12 N. + 9. Quare ponemus summam numerorum quæstorum 12 N. + 9. ac proinde alterius quadratus cum debeat esse 4 Q. erit alter ille 2 N. quo detracto à summa remanet alter 10 N. + 9. Itaque si hæc operatio quæstionem absolvere libet, restat ut maioris quadratus, nimirum 100. Q. + 180 N. + 81. adscita utriusque summa nempe 22 N. + 9. faciat quadratum, facit autem 100. Q. + 192 N. + 90. Hoc ergo æquatur quadrato, cuius latus foris ab 10 N. - 30. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$  sunt ergo quæsti numeri  $\frac{1}{2}$ . &  $\frac{1}{2}$ .

Quod si velimus ut proprietate numerorum unitate differentium, quibus accidit ut eorum summa æquetur intervallo quadratorum eorundem ( quia scilicet ex summa numerorum in eorum differentiam, si sit interuallum quadratorum, & posita differentia numerorum 1. productum ex summa in differentiam æquatur ipsi summa ) longe minore negotio rem expediemus. Etenim ponatur minor quæstorum quilibet Numerorum numerus, puta 2 N. Tum ponatur maior idem Numerorum numerus + 1, puta 2 N + 1. patet ex demonstratis utriusque summam additam minoris quadrato efficere quadratum maioris. Restat igitur solum ut eadem summa cum quadrato maioris faciat quadratum, &c. Et ad hanc numerorum proprietatem fortasse respexit Diophantus, cum ponat minorem numerum 1 N. maiorem 1 N. + 1 vnde sanè ex illius operatione facillimum elicio Canonem.

*Quælibet quadratum binario multatum diuide per duplum sui lateris autem quaternario, oriatur minor quæstorum, & addita unitate fiet maior.*

QVÆSTIO XXIV.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀεὺθμῶς ὅπως ὁ δὲ  
 ἑκατέρῳ αὐτῶν τετραγώνος λείψει συναμφο-  
 τήρι ποιεῖ τετράγωνοι. τετάρθῳ ὁ μὲν ἑλάσσων  
 εἶναι. ὁ δὲ μείζων εἶναι ἡμισυ μᾶλλον. ἴσα  
 ὁμοίως ὁ δὲ τῷ μείζονος τετράγωνος λείψει  
 συναμφοτέρῳ ποιεῖ τετράγωνοι. Δύοσι ἀεὺθ  
 εἶ τὸν δὲ τῷ ἑλάσσονος τετράγωνος λείψει  
 συναμφοτέρῳ ποιεῖ τετράγωνοι. ἴσαι δὲ αὖ  
 δύνανται μᾶλλον εἶναι ἡμισυ μᾶλλον. πάντως  
 ἴσαι τετραγώνων. πλάτος τὸν τετράγωνοι δὲ  
 πλάτος εἶναι λείψει εἶναι ἡμισυ δὲ αὖ  
 μᾶλλον εἶναι ἡμισυ. ἴσαι δὲ μὲν ἑλάσσων. αἱ β' καὶ ἡμισυ. ὁ δὲ μείζων μὲν γ' ἡμισυ. καὶ ποιεῖ  
 τὸ ἀπὸ β' ἡμισυ.

INVENIRE duos numeros ut utrius-  
 que quadratus dempta utriusque nu-  
 meri summa faciat quadratum. Ponatur  
 minor 1 N. maior 1 N. + 1. ut similiter  
 maioris quadratus dempta utriusque sum-  
 ma faciat quadratum. Oportet igitur &  
 minoris quadratū dempta summa utrius-  
 que facere quadratum. Facit autem 1 Q.  
 - 2 N. - 1. hoc æquatur quadrato. For-  
 mo quadratum à latere 1. N. - 3. Igitur 1  
 Q. + 9 - 6 N. æquatur 1 Q. - 2 N. - 1.  
 & fit 1 N. 2 1/2. erit igitur minor 2 1/2. ma-  
 ior 3 1/2. & satisfaciunt proposito.

IN QVÆSTIONEM XXIV.

Hi c etiam evidens est Diophantum vsum proprietate numerorum quorum intervalum est unitas, quibus, ut ostensum est, accidit summam ipsorum æquari intervallo quadratorum ab ipsis, vnde si quæsti numeri ponantur unitate differentes, patet eorum summam à maioris quadrato detractam relinquere quadratum minoris. Porro ex ipsa operatione elicitur huiusmodi Canon.

*Quadratum quælibet unitate autem diuide per duplum sui lateris binario multatum, oriatur minor quæstorum, cui addita unitate fiet maior.*

Possunt tamen etiam aliter instrui positiones nulla habita ratione numerorum unitate differentium. Nam ponatur primus Numerorum numerus quilibet + quolibet unitatibus. Verbi gratia, ponatur 1 N. + 3. erit eius quadratus 1 Q. + 6 N. + 9. Quare statuatur summa utriusque 6 N. + 9. ut detracta à primi quadrato relinquitur quadratum. Igitur eum primus fiet 1 N. + 3. huius auferendo à 6 N. + 9. remanebit secundus 7 N. + 6. Restat ut ab huius quadrato qui est 25 Q. + 60 N. + 36. detrachendo summam utriusque, nimirum 6 N. + 9. relinquitur quadratus, ac remaneat 25 Q. + 54 N. + 27. Hæc ergo æquantur quadrato sic eius latus 7. N. - 9. fiet 1 N. 1/2. eruntque quæsti numeri 3 1/2 & 7 1/2.

QVÆSTIO XXV.

**I**NVENIRIS duos numeros, ut summa illorum quadratus, adiecto alteruto quadratum faciat. Quandoquidem 1 Q. siue ei adicias 3 Q. siue 8 Q. quadratum facit. Pono quæsitum numero- rum alterum 3 Q. alterum 8 Q. qua- dratum vero summæ 1 Q. sic enim qua- dratus summæ adiecto alteruto facit quadratum. Et quia summa vtriusque est 11 Q. quadratus summæ erit 121 Q. Q. sed est quoque 1 Q. Igitur 121 Q. æquantur 1 Q. Quamobrem & latus lateri æquale est. Proinde 1 N. æqualis est 11. Q. Omnia per numerum diui- dantur. 11 N. æquales erunt 1. & fit 1 N. Ad positiones erit alter  $\frac{11}{11}$  alter  $\frac{11}{11}$ . Quadratus verò summæ  $\frac{121}{11}$ . Et satisfit quæstioni.

**E**TPEIN δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ δύο τῶ σωμαφοτέρῳ περὶ λαβῶν ἑκάστου ποιῶ τετραγώνῳ. καὶ ἐπὶ δυνάμει μίᾳ ἰσὺς τὸ περὶ λαβῶν δυνάμει 7. ἰσὺς τὴ δυνάμει ἢ ποιῶ τετραγώνῳ. τὰ αὐτὰ τῆ ἐπιτροπιῶν ἀριθμῶν τῆ ἰσὺς δυνάμει 7. τῆ 3 δυνάμει ἢ. τῆ 3 δὴ σωμαφοτέρῳ δυνάμει μίᾳ, καὶ ἰσὺς ὁ δύο σωμαφοτέρῳ περὶ λαβῶν ἑκάστου ποιῶν τετραγώνῳ. καὶ ἐπὶ σωμαφοτέρῳ ὅτι δυνάμει 12. ὁ ἀπὸ δύο σωμαφοτέρῳ ἴσας δυνάμει μὲν ἰσὺς 12. ἀλλ' ἴσας καὶ δυνάμει μίᾳ ἴσας δυνάμει ἀπὸ πρῶτον δυνάμει μίᾳ, ἀπὸ καὶ πρῶτον ἴσας ἀριθμῶν ἀπὸ ἑνὸς δυνάμει 12. Ἐ πᾶντα φησὶ ἀριθμῶν. ἴσας ἀπὸ 12. ἴσας μὲν καὶ μίᾳ, καὶ 3 ἴσας ὁ ἀριθμῶν 12. ἐπὶ τὰς ὁμοστάσεις, ἴσας ὁ μίᾳ 7. ὁ 3 ἴσας ἴσας ἴσας. ὁ 3 δὴ σωμαφοτέρῳ πρῶτον 12. καὶ ποιῶ τὸ περὶ λαβῶν.

IN QVÆSTIONEM XXV.

**P**OTERAT analysis Diophantæ breuius explicari sic. Quandoquidem 1 Q. siue ei adicias 3 Q. siue 8 Q. quadratum facit. Pono quæsitum numerorum alterum 3 Q. alterum 8 Q. Quadratum verò summæ 1 Q. erit ergo ipsa summa 1 N. Sed etiam 1 Q. Igitur 1 N. æquatur 11 Q. & fit 1 N. Porro manifestum est loco 3. & 8. sumi posse quoslibet alios quadratos unitate multatos, veluti 15. 24. 35. quorum duo quilibet nota Quadrati affecti, statui possunt pro quæsitis numeris, posito scilicet summam illorum esse semper 1 N. & eius quadratum 1 Q. Nam & quadratus summæ variari potest, & loco 1 Q. poni quilibet quadratorum numerus quadratus, ut 4 Q. 9 Q. 16 Q. Sed tunc oportet quæsitos numeros, statui quadratos multatos eodem ipso quadrato qui ponitur pro quadrato summæ, ut si ponatur quadratus summæ 4 Q. Ponentur quæsitii numeris 4 Q. & 12 Q. & sic de aliis. Præterea dignum est animaduersione hanc quæstionem non ad duos tantum, sed ad quolibet numeros extendi posse, eodem prorsus artificio. Quærantur enim quatuor numeri ut summæ illorum quadratus quolibet ex ipsis adiecto quadratum faciat. Pone quæsitos numeros, 3 Q. 8 Q. 15 Q. 24 Q. & quadratum summæ 1 Q. erit ergo summa 1 N. sed est quoque 50 Q. Igitur fit 1 N. & sunt quæsitii numeri  $\frac{11}{11}$ .  $\frac{11}{11}$ .  $\frac{11}{11}$ .  $\frac{11}{11}$ . quorum summa  $\frac{11}{11}$  cuius quadratus quolibet il- lorum adiecto quadratos facit, ut patet. Ex his demum Canonem elicicimus.

Summe 121 quadratos, eodem aliquo quadrato multatos, quos petuntur numeri, hos duos sigilla- tim in ablatiuum quadratum, producta seorsim diuisa per quadratum summæ sumptorum nu- merorum quæstos exhibent numeros.

QVÆSTIO XXVI.

**I**NVENIRIS duos numeros ut summa illorum quadratus, vtroque dempto faciat quadratum. Primum accipio aliquem quadratum, à quo auferendo duos aliquos numeros, superfit quadratus. Est 16. is enim detractus siue 12. siue 7. relin- quit quadratum. Statuo ergo illos in qua- drato, alterum quidem pono 12 Q. alte-

**E**TPEIN δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ δύο τῶ σωμαφοτέρῳ λείψει ἑκάστῳ ποιῶ τε- τραγώνῳ. λαβῶν ἑστέον τῶν τετραγώνῳ. ἀπὸ ὅσων ἀριθμῶν δύο τῶν ἀριθμῶν καταλείπει τετραγώνῳ. ἴσας δὲ ὁ 16. αὐτὸς δὲ ἴσας τὴ λείπει ἑκάστῳ ἴσως γίνεται τετραγώνῳ. ἐπὶ τὴ πᾶν μὲν 7. γίνεται τετραγώνῳ. τῶν αὐτῶν πάλιν αὐτὸς εἰ δυνάμει, καὶ τῆ ἰσὺς δυνάμει

15. 7 3 διαμέσω ζ. τὸν δ' ἄλλο συναμερότερον  
 διώμαζεν 15. κ' ἴσως ὁ δ' ἄλλο συναμερότερον  
 λείπει ἑκατέρω πινδὴ τετραγώνου. ἄλλοι  
 ἔχοντες τὸ ἄλλο συναμερότερον τὸν γινέσθαι δια-  
 μέτω 15. ἄλλο τὸ πάλιν πάλιν τὸ πάλιν, τὸν  
 γινέσθαι διαμέτω; 15 ἴσως ἀεὶ μέτρος δ. καὶ γινέ-  
 ται δ' ἀεὶ μέτρος δ. ἴσως ὁ ἄλλο πρὸς πρῶτον  
 ὁ δ' ἄλλο πρῶτον πρῶτον κ' πινδὴ τὸ πρῶτον.

alterum 7 Q. Ac summa quadratum 16  
 Q. sic enim summa quadratus, utroque  
 dempto relinquit quadratum. Oportet  
 itaque summa quadratum æqualem esse  
 16 Q. Quare & latus lateri, hoc est 19 Q.  
 æquari oportet 4 N. & sic 1 N. 3 erit  
 igitur primus 3. secundus 3 & satisfac-  
 ciunt proposito.

IN QUÆSTIONEM XXVI.

**V**ARIARI possunt hie positiones sicut in precedente. Nam posito quadrato summe 16 Q.  
 statuemus pro quæsitis duos quolibet numeros, qui detracti à 16. sigillatim relinquant qua-  
 dratos, quales infiniti reperiantur, si ponas eos 7 Q. & 15 Q. fiet eorum summa 22 Q. & equalis 4  
 N. & erit 1 N. 3. & quæsitus numeri 3 & 15. Rursum autem loco 16. Q. statui potest quadratus  
 summe quilibet alius quadratus, puta 25 Q. 16. Q. & sic in infinitum. Unde sane diuersarum solu-  
 tionum ampla seges suppedit.

Potest etiam huiusmodi quæstio ad quolibet extendi numeros. Vt si petantur quatuor numeri  
 ut summe quadratus quolibet illorum detracto relinquant quadratum. Ponatur summa quadra-  
 tus 25 Q. ipsi verò sint 21 Q. 16. Q. 9. Q. 24. Q. horum summa fit 70 Q. & equalis 5 N. est ergo 1  
 N. 4 suntque quæsitus numeri 17. 15. 11. quorum summa 54 à cuius quadrato si auferatur si-  
 gillatim inueniuntur numeri semper relinquitur quadratus. Hinc quoque fiet huiusmodi Canon.

Sume quadratum numerum, à quo aufer sigillatim tot alios quadratos, quot petuntur numeri, re-  
 sidua ducito sigillatim in sumptum quadratum, producta seorsim diuisa per quadratum summe  
 eorundem residuorum, quæsitus exhibent numeros.

Ceterum hie desiderari uidentur huiusmodi quæstio, quæ soluitur eodem artificio.

Inuenire duos numeros, ut summe illorum quadratus à quolibet illorum detra-  
 ctus, quadratum relinquat.

Ponatur summa quadratus 1 Q. quem auferendo tum à 5 Q. tum à 10 Q. cum relinquantur  
 quadrati, ponantur quæsitus numeri 1 Q. & 10 Q. Erat igitur illorum summatum 1 N. tum  
 15 Q. Quæro fiet N. 17. suntque quæsitus numeri 7. & 10. & satisfaciunt proposito. Variari positi-  
 ones possunt isdemmodis, quibus & precedentium quæstionum. Et eodem modo ad plures nume-  
 ros extenditur quæstio, & de eodem formabitur iste Canon.

Quadratum quolibet adde totidem alii quadratis, quot petuntur numeri. Aggregata ducito  
 tum sigillatim in additum quadratum, producta seorsim diuisa per quadratum eorundem aggrega-  
 torum, quæsitus exhibent numeros.

QUÆSTIO XXVII.

**Ε**ΡΡΕΙΝ δύο ἀεὶ μέτρος ὅπως εἴς ἀν-  
 τὴν ἀεὶ λαβὴν ἕκαστος πῆχ' ὑπάρχει  
 τῶν δ' ἡμετέρων ἀεὶ μέτρων συνειδήσεται πο-  
 τίον τὸν ἑκάστου ἀεὶ μέτρον, ὅπως ἂν ἴσως  
 ποιέω τὸν εἶ. ἐπεὶ ἂν ἴαν ὅσιν δύο ἀεὶ μέτροι  
 ὡς ὁ μείζων τὸ ἐλαττοτέρου ἐστὶ τετραγώνου  
 ὡς ἡ μείζων αὐτῶν ἀεὶ μέτρον ἀεὶ μέτρον  
 ἐλάττωρα ποιεῖ τετράγωνον, τὰ αὐτῶν δ' ἐλάττω-  
 ὄντα εἶδος, τὸ δ' ἐλάττωρα εἶδος λέγεται προ-  
 γνάθος μείζων, κ' συμβαίνει τὸν ὡς αὐτῶν ἀεὶ  
 μέτρον ἐλάττωρα ποιεῖ τετράγωνον. δεῖ-  
 σάσθαι εἶδος, κ' συμβαίνει τὸν ὡς αὐτῶν ἀεὶ μέτρον  
 τὸν μείζονα ποιεῖ τὸν δ' ἐλάττωρα ποιεῖ  
 μείζονα ποιεῖ τετράγωνον, ὡς ἡ μείζων ἡ με-  
 γάλων εἶδος τῶν ἀεὶ μέτρων τὸ ἐλάττω-

**I**NVENIRE duos numeros, ut produ-  
 ctus ex eorum multiplicatione addi-  
 to alterutro quadratum faciat, quadra-  
 torum autem latera iuncta datum consti-  
 tant numerum. Imperetur ut faciant 6.  
 lam cum duo sunt numeri, quorum ma-  
 ior est quadruplum alterius unitate de-  
 minutum, productus eorum multiplicati-  
 one addito minore facit quadratum.  
 Pono ergo minorem 1 N. maiorem verò  
 4 N. 7. 6. & contingit productum multi-  
 plicationis addito minore fieri quadra-  
 tum. Oportet ergo similiter eundem pro-  
 ductum addito maiore, puta 4 N. 7.  
 fieri quadratum, cuius latus fit 6. cum  
 defectu numerorum qui sunt latus mino-

ris quadrati, vt scilicet ( quod requirit  
 questio ) duorum latera conuoluta faci-  
 aiant 6. sed productum multiplicationis  
 adiecto maiore facit 4 Q. + 3 N. - 1.  
 Quadratus autem a latere 6. - 2 N. est  
 4 Q. + 36 - 24 N. Hac ergo xquantur  
 inter se, & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Ad positiones.  
 Posueram minorem 1 N. erit  
 ergo  $\frac{1}{4}$  maiorem vero posueram 4 N.  
 - 1. erit igitur  $\frac{1}{4}$ . & constat propo-  
 situm.

nos ἀριθμοῖς, ἢ αὐτῶν ἐπὶ ἀριθμοῦ συντεθει-  
 σαι τὸ δύο αἰ πλάγια ποιῶσα μισάδας ἑαυτῶν.  
 ὁ μὲν ὑπὸ αὐτῶν προκλασίων τὴν ἀρίθμητον ποιῶσα  
 δύναμις, ὁ δὲ ὑπὸ λατῆος μισάδος ἰσῶσα.  
 ὁ δὲ ὑπὸ μισάδων ἑαυτῶν ἀριθμοῖς β. δύνα-  
 μις δὲ μισάδας ἑαυτῶν λατῆος ἑαυτῶν ἰσῶσα  
 ἀριθμοῖς, ἢ γίνονται ὁ ἀριθμὸς λατῆος. ἢ γίνονται  
 τὰς ἰσῶσάδας. ἢ τὰς ἐν ἰσῶσάδας ἀριθμοῖς  
 ἰσῶσ, ἢ τῶν λατῆος. ἢ τῶν μισάδων ἑαυτῶν  
 ἰσῶσ μισάδος α. ἢ τῶν πρῶτων ἑαυτῶν  
 τῆς προτάσεως.

IN QUESTIONEM XXXVII.

**B**EN. inonet Scholastes lemma quod assumit Diophaneus, non de solis quadratis, sed de  
 omnibus numeris intelligendum esse qui sint plani similes. Quare sic vniuersaliter proponendum  
 est & demonstrandum.  
 Datis duobus numeris, quorum maior de se vnitas, quo minus ad minorem habeat rationem qua-  
 dratis ad quadratum, productum ex minus datorum multiplicatione adsumpto minore solum  
 quadratis fit.  
 Sicut duo numeri A B & D, tales vt addita vnitate B C maiori A B, fiant plani similes A C & D.  
 dico productum ex A B in D adfecto ipso D fieri quadratum.

Quia enim A C & D sunt plani similes, productum ex A in D quadratum est.  
 At productum ex A C in D, æquatur productis ex A B & ex B C in D. productum  
 B C autem ex vnitate B C in D, æquale est ipsi D. Igitur productum ex A B in D ad-  
 sumpto ipso D, quadratum est. Quod demonstrandum erat.

Hinc patet positiones infinitis alijs modis institui potuisse. Nam posito minore 1 N. poni pos-  
 tera maiore non solum 4 N. - 1. vt fecit Diophantus, sed etiam 9 N. - 1. 16 N. - 1. & sic in infinitum.  
 Vel etiam posito minore 3 N. poni posset maior 12 N. - 1. vel 27 N. - 1. &c. & posito  
 rursus minore 9 N. poneretur maior 16 N. - 1. vel 25 N. - 1. &c. Ex ipsa autem operatione elicite-  
 tur iste Canon.

ΠΛΥΞ ΟΙΤΣΕΥΟ

Quadratum quemlibet vnitate multatum adde duplo producti ex latere ipsius in summam datam la-  
 terum, per aggregatum diuide quadratum summa laterum vnitate auctum, orietur minor quæsi-  
 torum, quem si ducas in quadratum minus sumptum, productum vnitate multatum erit maior  
 quæsitorum.

Sit data summa laterum 7. Cape quemlibet quadratum vnitate multatum, puta 8. cui adde 42  
 qui fit bis ex 7. in latus quadrati sumpti, erit aggregatum 50. per quod diuide quadratum ipsius 7.  
 vnitate auctum, puta 50. fiet 1. minor quæsitorum, quem si ducas in quadratum 9. initio sumptum,  
 productum vnitate multatum, nimirum 8. erit maior numerus. Itaque 1. & 8. satisfaciunt proposito.  
 Quamobrem in huiusmodi Canone tradendo allucinatus est Raphael Bombellius lib. 3. Proble-  
 mate 88. & è falso Canone falsos elicitur solutionis numeros  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{2}$ . quos minimè soluere questio-  
 nem experiendo deprehendens.

Cæterum sicut per suum lemma Diophantus sic suas instituit positiones, vt productus adfecto mi-  
 nore numero faciat quadratum, sic poterimus eas rursus ita instituerē, vt productus adfecto maiore  
 numero faciat quadratum, tali præmisso lemmate.

Datis duobus numeris, quorum minori desit vnitas quo minus ad maiorem, ha-  
 beat rationem quadrati ad quadratum, productus ex datorum multiplicatione ad-  
 sumpto maiore quadratum facit.

**A 9.** Sit maior A, & B C minor, cui addita vnitate C D fiant A. & B D. plani similes,  
**B. C. D** dico productum ex A in B C adsumpto ipso A facere quadratum. Etenim ex A in  
 B D fit quadratus. Sed productus ex A in B D æquatur productis ex A in B C. & in  
 C D. & productus ex A in C D æquatur ipsi A. Igitur productus ex A in B C. addito ipso A. fit qua-  
 dratus. Quod demonstrandum erat.

Hoc supposito statuat maior 4 N. minor 1 N. - 1. sic enim productus 4 Q. - 4. N. adfecto  
 maiore facit quadratum 4 Q. restat vt idem productus adfecto minore, faciat quadratum, cuius  
 latus fit 6 - 2 N. facit autem 4 Q. - 3 N. - 1. Hoc ergo æquatur quadrato 4 Q. - 24 N. + 36.  
 & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$  suntque quæsitii numeri  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{16}$ . Hinc elicietur Canon alter.

Quadratum quemlibet vnitate multatum aufer à duplo producti ex latere ipsius in summam laterum

1. nomi:  
1. secundi:

datam, per residuum divide quadratum summa laterum unitate auctum, oritur minor questio- rum unitate auctus, quem sic unitate auctum si ducatur in sumptum ab initio quadratum, fiet maior questio- rum.

Sic data summa laterum 7. ut prius. Sume quadratum 9. unde ablata unitate, residuum 8. aufer a 42. qui fit ex ipso 7. bis in latus ipsius 9. relinquitur 34. per quem divide quadratum ipsius 7. unitate auctum; nimirum 50. fiet  $\frac{34}{2}$  unde ablata unitate relinquitur  $\frac{47}{2}$  minor questio- rum. At ducto  $\frac{47}{2}$  in quadratum 9. fit maior  $\frac{171}{2}$ .

Sed & multo vniuersalior proponi potest hęc questio, nimirum sic. Inuenire duos numeros, vt productus eorum multiplicatione, adscito quolibet al- terutrius multiplice quadratum faciat, & quadratorum latera iuncta datum conficiant numerum.

Soluatur autem eadem arte auxilio eorundem lemmatum, quę & ipsa in vnum contracta sic proponentur vniuersalibus.

Datis duobus numeris quorum vni desint quotlibet unitates, quo minus ad alium rationem habeat quadrati ad quadratum, productus ex datorum multiplicatione adsumptus alterius multiplice secundum unitates quę alteri desunt, fit quadratus.

Quarantur ergo duo numeri, vt productus eorum multiplicatione adscito alterutrius duplo quadratum faciat, & latera quadratorum conficiant 6. Ponatur minor 1 N. maior per lemma præcedens esto 2 N. - 2. sic enim productus 4 Q. - 2 N. adscito minoris duplo facit quadratum 4 Q. Restat vt idem productus adscito duplo maioris faciat quadratum a latere 6 - 2 N. facit autem 4 Q. + 6 N. - 4. Hoc ergo æquatur 4 Q. - 24 N. + 36. & fit 1 N.  $\frac{3}{2}$ . Sunt ergo questii numeri  $\frac{3}{2}$  & quorum productus  $\frac{9}{4}$  adscito sigillatim vtriusque duplo quadratos facit  $\frac{9}{4}$  &  $\frac{27}{4}$  quorum latera  $\frac{3}{2}$  &  $\frac{3}{2}$  quorum summa  $\frac{3}{2}$  seu 6.

Rursus. Quarantur duo numeri vt productus eorum multiplicatione adscito primi duplo, tum secundi triplo quadratum faciat, & latera quadratorum conficiant 6. Ponatur primus 1 N. secundus 4 N. - 2. sic enim productus 4 Q. - 2 N. adscito primi duplo facit quadratum 4 Q. Restat vt idem productus adscito secundi triplo faciat quadratum a latere 6 - 2 N. facit autem 4 Q. + 10 N. - 6. Hoc ergo æquatur 4 Q. - 24 N. + 36. & fit 1 N.  $\frac{3}{2}$  sunt ergo questii numeri  $\frac{3}{2}$  &  $\frac{3}{2}$  quorum productus  $\frac{9}{4}$  adscito primi duplo & secundi triplo quadratos facit  $\frac{9}{4}$  &  $\frac{27}{4}$  quorum latera  $\frac{3}{2}$  &  $\frac{3}{2}$  quorum summa  $\frac{3}{2}$  seu 6. Hinc etiam Canon elici potest, quod exercitationis gratia tibi sciendum relinquo.

QUESTIO XXVIII.

ΕΥΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὁποῦ οὐκ αὐ- τοῦ λείπει ἑκατέρου ποιῆ τετραγωνοῦ. ἢ δὲ τινος ἀνάγει ἀπὸ πλείους ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ποιεῖ τὸν ἰσοῦ ἀριθμὸν. ἔπεται ἄρα δὴ τὸν δ. ἢ ἐπεὶ εἶναι ὅτι ἀπὸ ἀριθμοῦ ὅτι μείζων τῷ ἐλάττωος ἔρα τετραγωνοῦ. ἢ μὲν μὲν, ὁ ὅτι αὐτὸν λείπει τῷ ἐλάττωος ποιεῖ τετρα- γωνοῦ. τάστω τὸν μὲν μίζονα εἶ δὲ μὲν α. τὸν δὲ ἐλάττωον εἶ δὲ β. ἢ ὅτι αὐτὸν λεί- πει, τῷ ἐλάττωος ποιεῖ τετραγωνοῦ διω- μως εἶ δὲ ὁ πλείωρα εἶ δὲ β. κατὰ εἶ δὲ τὸν ὅτι αὐτὸν λείπει τῷ μίζονος ποιεῖ τετραγωνοῦ. καὶ ἢ τετραγωνοῦ πλείωρα ἀνάγειν τὰς ἐπιτετραγώνων μονάδας. ἀλλ' ὁ ὅτι αὐτὸν λείπει τῷ μίζονος γίνεται διω- μως εἶ δὲ λείπει εἶ δὲ γ. μονάδος μίξ. ταῦτα εἶ δὲ τετραγωνοῦ τῷ ὅτι πλείωρα μονάδων ὁ λείπει εἶ δὲ β. ἢ γίνεται ὁ ἀριθμὸς εἶ δὲ γ. ἢ ὅτι ἐλάττωον εἶ δὲ β. ὁ ὅτι μίζων πλείωρα εἶ δὲ ποιεῖ τὸν ὅτι τετραγωνοῦ.

INVENIRE duos numeros, vt pro- ductus ex eorum multiplicatione de- tracto alterutro quadratum faciat. At quadratorum latera coniuncta faciant datum numerum. Faciant itaque 5. & quoniam si duo sint numeri, quorum maior sit minoris quadruplum auctum unitate, productus eorum multiplicatione, de- tracto minore facit quadratum. Pono maiorem 4 N. + 1. minorem verd 1 N. & productus eorum multiplicatione de- tracto minore facit quadratum 4 Q. cuius latus 2 N. Superest vt idem productus de- tracto maiore faciat quadratum, & vt quadratorum latera coniuncta conficiant imperatas unitates 5. sed productus ex multiplicatione illorum dempto maiore, facit 4 Q. - 3 N. - 1. hoc ergo æquatur quadrato a latere 5 - 2 N. & fit 1 N.  $\frac{3}{2}$ . Erit igitur minor  $\frac{3}{2}$ . maior  $\frac{3}{2}$ . & satisfac- iunt questio- ni.



## IN QVAESTIONEM XXVIII.

LEMMA, quo vitur Diophantus sic vniuersaliter proponendum est.

Datis duobus numeris quorum maior vnitatem multatus, ad minorem fit in ratione quadrati ad quadratum, productus ex datorum mutuo ductu, detracto minore quadratum relinquit.

A.....B.C.

D 2.

Sit maior A C. & D minor, & à maiori auferendo vnitatem B C. superfit A B qui ad D fit in ratione quadrati ad quadratum, dico productum ex D in A C detracto ipso D relinquare quadratum. Etenim productus ex D in A C æquatur productis ex D in A B & in B C. At productus ex D in vnitatem B C æquatur ipsi D. Igitur productus ex D in A C detracto D relinquit productum ex D in A B. Sed productus ex D in A B quadratus est, cum A. B & D ponatur plani similes. Ergo constat propositum.

1. secundi.

Hinc etiam patet positiones infinitis modis variari posse. Nam posito minore 1 N. maior poni poterit non solum 4 N. + 1. vt fecit Diophantus, sed etiam 9 N. + 1 vel 16 N. + 1 &c. & si minor ponatur 3 N. ponetur maior 12 N. + 1. vel 27 N. + 1 &c. Rursus si ponatur minor 4 N. ponetur maior 9 N. + 1. vel 16 N. + 1. vel 25 N. + 1 &c. Ex ipsa quoque operatione formabitur huiusmodi Canon.

1. noni.

*Quadratum quemlibet vnitatem multatum aufer à duplo producti ex latere ipsius in summam datam laterum; per residuum diuide quadratum summa laterum vnitatem auctum, orietur minor quæsitum, quem si ducas in quadratum initio sumptum, productus vnitatem auctus, erit maior.*

Sit data summa laterum 5. & sumpto quadrato 9. aufer ab eo vnitatem superest 8. quem aufer à 30. duplo producti ex 5. in 3. superest 22. per quem diuide quadratum ipsius 5. vnitatem auctum puta 26. fiet  $\frac{11}{2}$  minor quæsitum, quo ducto in quadratum 9. fit  $\frac{121}{4}$  cui addendo vnitatem fit maior quæsitum  $\frac{125}{4}$  & satisfaciunt proposito.

Possumus etiam ita insinuere positiones, vt productus detracto maiore numero relinquat quadratum, tali præmissa lemmate.

Datis duobus numeris, quorum minor vnitatem multatus, ad maiorem fit in ratione quadrati ad quadratum, productus eorum multiplicatione, detracto maiore quadratum relinquit.

Quod demonstratur eodem prorsus modo quo præcedens demonstratum est. Hoc autem præmissa. Ponatur maior 4 N. minor 1 N. + 1. Sic enim productus, nimirum 4 Q. + 4 N. detracto maiore quadratum relinquit 4 Q. cuius latus 2 N. Superest igitur, vt idem quadratus detracto minore quadratum relinquat à latere 5 - 2 N. relinquit autem 4 Q. + 3 N. - 1 hoc ergo æquatur quadrato 25. - 20 N. + 4 Q. & fit 1 N.  $\frac{17}{4}$ . Sunt ergo quæsti numeri  $\frac{17}{4}$  &  $\frac{25}{4}$ . Hinc etiam elicitur alius Canon.

*Quadratum quemlibet vnitatem multatum adde duplo producti ex latere ipsius in summam datam laterum, per aggregatum diuide quadratum summe laterum, vnitatem auctum, orietur minor quæsitum vnitatem multatus, quem sic multatum ducto in quadratum initio sumptum, fiet maior quæsitum.*

Potest & vniuersaliter proponi quæstio.

Inuenire duos numeros, vt productus eorum multiplicatione, detracto quolibet alterutrius multiplice, quadratum relinquat, & quadratorum latera iuncta, datum conficiant numerum.

Et soluetur eodem prorsus artificio, auxilio lemmatum traditorum, quæ & ipsa in vnum contracta proponunt vniuersaliter, hoc pacto.

Datis duobus Numeris quorum vnus quotlibet vnitatibus superat numerum, qui ad alterum rationem habet quadrati ad quadratum, productus ex datorum multiplicatione, detracto alterius multiplice, secundum vnitates quibus alter abundat, quadratum relinquit.

Quærantur duo numeri, vt productus eorum multiplicatione detracto primi duplo, & secundi triplo, quadratum relinquat, & laterum summa esto 5. Ponatur primus 1 N. secundus 1 N. + 2. sic enim productus 1 Q. + 2 N. detracto primi duplo relinquit quadratum 1 Q. cuius latus 1 N. Restat igitur vt idem productus detracto secundi triplo faciat quadratum, cuius latus sit 5 - 1 N. facit autem 1 Q. - 1 N. - 6. Hoc ergo æquatur 1 Q. - 10 N. + 25. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ , suntque quæsti numeri  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{25}{2}$ .

Cæterum hic desiderari videtur huiusmodi quæstio.

Inuenire duos numeros, vt productus eorum multiplicatione, detractus à quolibet ipsorum, quadratum relinquat.







Verbi gratia cape 25. compositum ex 9. & 16. cui adde quadratum 1. fit 26. cuius quadratum 676. diuide per 100. qui fit ex 1 in 25. quater, fiet alter quzfitorum  $\frac{26}{25}$ . Alter vero est  $\frac{1}{25}$  vel  $\frac{4}{100}$ . Nam hic semper duplex contingit solutio.

Ceterum hic desiderari videtur huiusmodi quzstio.

Inuenire duos quadratos, vt vterque multatus producto multiplicationis eorum quadratum relinquat.

Ponatur alter 1 Q. alter quadratus aliquis, qui ab vnitare detractus relinquet quadratum, puta  $\frac{7}{11}$ . sic enim productus  $\frac{7}{11}$  Q. detractus ab 1 Q. relinquit quadratum  $\frac{49}{121}$  Q. Restat vt idem productus detractus à  $\frac{7}{11}$  Q. relinquat quadratum. Relinquit autem  $\frac{49}{121} - \frac{49}{121}$  Q. Hoc ergo æquatur quadrato Omnia per 25. multiplicentur fit 9 - 9 Q. æquandus quadrato. Fingatur eius latus 3 - 4 N. fit 1 N.  $\frac{11}{25}$ . Est ergo primus  $\frac{11}{25}$ . secundus  $\frac{7}{25}$ . & soluent quzstionem. Hinc fit iste Canon.

Cape duos quadratos quadratum conscientes, horum alterum diuide per eorum summam, fiet alter quzfitorum. Eundem quadratum diuisum adde cuiuslibet tertio quadrato, & per aggregati quadratum diuide quadruplum producti ex mutuo duobus quadratorum simul additorum, fiet alter quzfitorum.

Verbi gratia cape 9. & 16. & alterum 9. diuide per summam 25. fiet alter quzfitorum  $\frac{9}{25}$ . Tum eundem 9. adde alium quadratum 4. fiet 13. per huius quadratum 169. diuide quod fit ex 4. in 9. quater, nimirum 144. fiet alter quzfitorum  $\frac{144}{9}$ .

QVÆSTIO XXXI.

**I**NVENIRE duos numeros, vt productus ex eorum multiplicatione summa illorum siue addita, siue detracta quadratum faciat. Iam cum duorum quorumlibet numerorum quadrati simul iuncti, siue detracto duplo producti multiplicationis eorum, quadratum faciant, exponamus duos numeros 2. & 3 & patet quod summa quadratorum ab ipsis addito duplo producti multiplicationis facit quadratum 25. Et rursus ab eadem summa quadratorum detracto eodem duplo producti multiplicationis relinquitur quadratus 1. Pono ergo productum ab iis 13 Q. Ipforum alterum 1 N. alterum 13 N. & fit ex eorum multiplicatione 13 Q. Atqui 13 Q. siue additis siue detractis 12 Q. faciunt quadratum. Oportet ergo 12 Q. æquari summæ amborum. Sed amborum summa est 14 N. Igitur 12. Q. æquantur 14 N. & fit 1 N. seu 2. erat itaque primus 1 N. erit ergo 2. Ad secundum qui erat 13 N. erit iam  $\frac{1}{2}$ . & soluent quzstionem.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν εἶαι τε προσλάβῃ συναμφοτέρων, εἶαι τε λείπῃ καὶ τετραγώνου. καὶ ἐπιτὶ πῶτιαν δύο ἀριθμοὺς οἱ ἀπ' αὐτῶν συντηθέντες, εἶαι τε προσλάβῃσι τῶν δις ὑπ' αὐτῶν, εἶαι τε λείπονται ποίους τετραγώνου. ἐκτίθησθαι δύο ἀριθμοὺς τὸν β' καὶ τὸν γ' ἔδδῃται ὡς ἡ συνάμασι τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνου μὴ τῶ δὲ αὐτῶν συνάγουσα ποιεῖ τετραγώνου μονάδας καὶ καὶ πάλιν ὅσοι τ' συνάμασι τ' ἀπ' αὐτῶν ἀφαιρέσθαι τῶν δις ὑπ' αὐτῶν καταλείπεται τετραγώνου ἢ μονάδας. τὰς αὖτε ὑπ' αὐτῶν δύναμεις ὅτι τετάρθου ἢ ὁ μὲν εἶ ἴσος. ὁ δὲ ἀριθμῶν γ. καὶ γίνῃ) ὁ ὑπ' αὐτῶν δυνάμεις γ. δυνάμεις ἀρα γ' εἶαι τ' προσλάβῃσι δυνάμεις 13. εἶαι τ' λείπονται, ποίους τετραγώνου. εἴησιν ἀρα δύναμεις 13 ἴσας τῶν συναμφοτέρων. ἀλλὰ συναμφοτέροις ὄντι εἰς 13 δυνάμεις ἀρα 13. ἴσην εἶσιν εἰς 13. καὶ γίνονται ἀριθμοὺς 13. ποίους ζ'. ἴσην οὖν ὁ μὲν πρώτος εἶ ἴσος. ἴσην ζ'. ὁ δὲ δεύτερος εἶ γ. ἴσην ζα'. καὶ ποίους τὸ πρόβλημα.

IN QVÆSTIONEM XXXI.

**L**EMMA quod assumit Diophantus, nil aliud continet quam quod ostensum est quarta secundi Euclidis, & quarta secundi porismatum. Nam altera illarum propositionum demonstratur duplum producti additum summæ quadratorum, efficere quadratum summæ numerorum; altera vero concluditur duplum producti detractum à summa quadratorum, relinquare quadratum interualli numerorum. Ceterum tota operationis & solutionis varietas pendet à duplici capite. Primo enim loco 2. & 3. sumi possunt alij duo quilibet numeri, & aggregatum quadratorum ab ipsis statui pro producto multiplicationis; & duplum producti, pro summa ipsorum numerorum. Vt

fi sumas 2. & 4. Pones productum multiplicationis 20. Q. summam numerorum 16 Q. Secundo, manente eadem primâ positione, ipsi numeri variè poni possunt, vt in hypothesi Diophanti posito producto 13 Q. & summa 12 Q. Ipsi numeri poni possunt duo quilibet quorum mutuo ductu fiant 13 Q. & sic in infinitum. At posito producto 20 Q. poni poterunt ipsi numeri 2 N. & 10 N. vel 4 N. & 5 N. vel duo quilibet alij numeri quorum mutuo ductu fiant 20 Q. Canon quoque hinc facile formabitur, sed parum in eo erit compendij simili quoque artificio soluetur huiusmodi quæstio.

Inuenire duos numeros, vt summa eorum, producto multiplicationis siue addito, siue dempto quadratum faciat.

Ponatur summa 13 Q. productum 12 Q. ipsi vero numeri 1 N. & 12 N. fiet ergo summa 13 N. æqualis 13 Q. & fit 1 N. 1. suntque quæsti numeri 1 & 12.

### QVÆSTIO XXXII.

**ΕΤΡΕΙΝ** δύο ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν ἰσῆς περὶ ἀριθμοῦ ἑξαμῆτερος, ἰσῆς τε λείπῃ, ποιῆ τετραγώνον. ἰσῆς αἰ ἰσῆς ὄντι δύο ἀριθμοὶ ἂν ὁ ἕτερος τῶ ἰσῆς ἑξή ἀπλασίον, κῆ ὁ ὑπ' αὐτῶν δις τετραγώνος ὄντι, ἑ. οἱ ἀπ' αὐτῶν σωτηδῆτες ἰσῆς λείπῃσι τὸν δις ἀπ' αὐτῶν. ἰσῆς περὶ ἀριθμοῦ, ποῖος τετραγώνον. ἐκτίθημεν τὸν δ. ἑ τὸν β. κῆ διπλοῦ ὡς ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ποῖος τετραγώνον τὸν ἰς. ἑ ἡ συνῆσις τῶ ἀπ' αὐτῶν. ἰσῆς περὶ ἀριθμοῦ ἑ ἰσῆς λείπῃ ποιῆ τετραγώνον τὸν τε λς. ἑ τὸν δ. τετραγώνον ἑ δὲ δυνάμεις. ἑ ἰσῆς ὁ ἰσῆς ὑπ' αὐτῶν δυνάμεις. ἑ ὁ δις συνῆσις δὲ δυνάμεις ἰς. ἰσῆς ὁ ἰσῆς, ἑ β. ὁ ἑ ἰσῆς. ἑ συνῆσις φόντις ἑ ἑ ἰσῆς. ἀλλὰ κῆ δυνάμεις. ἑ δυνάμεις ἑ ἑ ἰσῆς. ἑ ἰσῆς ἑ ἑ κῆ ἑ ἰσῆς. ἑ ἀριθμοῦ. ἑ ἑ. ποῖος τῶ ἑ. ἑ ἑ ὁ ἰσῆς ἑ ἑ ἑ ἑ. ἑ ἑ δὲ τῶ ἑ λ. ἑ κῆ ποῖος τὸ ἑ ἑ ἑ ἑ.

**INVENIRE** duos numeros æquales quadrato, vt productus eorum multiplicatione siue addita, siue dempta amborum summa quadratum faciat. Quoniam si sint duo numeri in dupla ratione, & duplum producti multiplicationis eorum, quadratus est, & summa quadratorum ab ipsis, siue addito, siue detracto duplo producti quadratum facit, exponamus 4. & 2. & patet quod duplum producti eorum facit quadratum 16. & summa quadratorum ab ipsis puta 20. siue addito 16. siue dempto facit quadratos 36. & 4. Ponantur ergo in quadrato. & esto productum multiplicationis 20 Q. summa verò numerorum 16. Q. sit autem alter 2 N. alter 10 N. ergo uterque simul 12 N. sed & 16. Q. Proinde 16 Q. æquantur 12 N. & fit 1 N. hoc est 4. eritque primus 4. secundus 2. & solvunt quæstionem.

### IN QVÆSTIONEM XXXII.

**LEMMA** hic assumptum idem ferè est cum illo quod in præcedente explicatum est, cui tamen Superaddit, expositus numerus debere esse in ratione dupla, vt duplum producti eorum sic quadratus numerus, cuius rei ratio euidens est, quia ducere numerum aliquem bis in suum duplum, idem est atque ducere eundem numerum in suum quadruplum; At numeri in ratione quadrupla sunt plani similes. Quare patet ex eorum mutuo ductu fieri quadratum. Variari autem potest operatio & solutio toridem modis, quot & præcedentis, & eisdem ob causas vt manifestum est.

Cæterum etiam aliter operari possumus, hac arte. Sumantur duo numeri qui sint latera circa rectum trianguli rectanguli, seu quorum quadrati simul quadratum conficiant, quod fiet per tertiam tertij porismatum, sintque hi 3. & 4. Eritque summa quadratorum 25. duplum producti 24. Et statuatur in Quadratis, ponaturque productum 25 Q. summa numerorum 24 Q. Ipsi verò numeri 1 N. & 25 N. vel alij duo quilibet quorum mutuo ductu fiant 25 Q. erit ergo summa 26 N. æqualis 24 Q. & fit 1 N. suntque quæsti numeri 1 & 25.

Hæc etiam desiderari videtur huiusmodi quæstio.

Inuenire duos numeros, æquales quadrato, vt summa eorum, producto multiplicationis siue addito siue dempto, quadratum faciat.



QVÆSTIO XXXIV.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δῶτο ἑκείνου αὐτὸν τετραγώνου λείψει τῆ τρίτης ποιεῖ τετραγώνου. καὶ ἐπι ἐν ἀριθμὸς ἀριθμῶν πρὸς ἀπασίας. φερέ μοῦσα δὲ ὁ δῶτο τῆ ἰλασσος τετραγώνου λείψει τῆ μίσητος ποιεῖ τετραγώνου. τάσων τῶν αὐτῶ φεστον εἰ ἴσος μῆ α. ἢ ἡ δότιον ὁμοίως εἰ β. κῆ α. ἢ ἡ τρίτον εἰ δ μῆ α. καὶ συμβαίνει τῶν δῶτο τῆ πρώτου τετραγώνου ἢ τῆ δότιον ποιεῖ τετραγώνου. Ἐ ἐπ ἡ δῶτο τῆ δότιον λείψει τῆ τρίτου ποιεῖ τετραγώνου. λοιπὸν ὅτι καὶ τὸν δῶτο τῆ τρίτου λείψει τῆ πρώτου ποιεῖ τετραγώνου. ἀλλ' ὁ δῶτο τῆ τρίτου τετραγώνου λείψει τῆ πρώτου, ποιεῖ δυνάμεις εἰς εἰς ἔ. ταῦτα ἴσα τετραγώνου πλάσων ἢ τετραγώνου δῶτο εἰς ὁ. δυνάμεις ἀσα καὶ ἴσα δυνάμεις εἰς ἀριθμοὺς εἰ. καὶ γίνονται ἀριθμοὺς εἰ. ἴσαι ὁ εἰς πρώτος εἰ. ὁ δὲ δότιον εἰ. ὁ ἡ πρώτος εἰ. καὶ ὁμοίως τὰ τῆς ἀροτάσων.

**INVENTRE** tres numeros, ut cuiusvis quadratus detractio proximè se sequente numero, faciat quadratum. Quandoquidem si numerus numeri duplo vnitate minor sit, quadratus minoris dempto quadrato maioris, facit quadratum: statuo primum 1 N. + 1. secundum 2 N. + 1. Tertium similiter 4 N. + 1. & accidit quadratum primi dempto secundo facere quadratum, & adhuc quadratum secundi dempto tertio facere quadratum. Restat vt & tertij quadratus dempto primo quadratum faciat. Sed tertij quadratus dempto primo facit 16 Q. + 7 N. Hoc ergo æquatur quadrato. Formo quadratum à 5 N. Proinde 25 Q. æquatur 16 Q. + 7 N. & fit 1 N. Erit igitur primus 1, secundus 2, tertius 3, & constat propositum.

IN QVÆSTIONEM XXXV.

**LEMMA** quod assumit Diophantus nil aliud dicit, quàm quod ostensum est propositione decima nona primi porismatum. Operatio & solutio totidem modis variari potest, quos & precedentis, vt diutius immorandum non sit in re manifesta.

QVÆSTIO XXXV.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δῶτο ἑκείνου αὐτὸν ἀπολαβὼν ἢ συσκέμμενον εἰς τὴν τρίτην ποιεῖ τετραγώνου. Ἐ ἐπι ἐὰν ἀριθμὸς δῶτο πρὸς ἀριθμὸν μετρήται, καὶ λάβωμεν καὶ ἐν μετρήται, καὶ δῶτο τῆ μίσητος τῆ μετρούμετος, καὶ καὶ ὁ μίσητος ἀφαιρωθῆ τῆ ἰλαστοία, ὁ δῶτο τῆ ἡμισυ ἢ ἡμισυ τετραγώνου ἀπολαβὼν τῶν εἰς ἀρχῆς ποιεῖ τετραγώνου. τάσων τῶν μὴ συσκέμμενον εἰς τὴν τρίτην δῶτο δυνάμειων τῶν ἴσωνται μετρούμετος τρεῖς. ἴσα δὲ εἰς μετρήτῃ αὐτῶν μοῦσα α καὶ τὸν εἰς β μοῦσα εἰς γ καὶ τὸν εἰς δ καὶ τὸν εἰς ε. καὶ ἰσῶνται καὶ ἡμισυ τῆς εἰς ἀφαιρωθῆ τῶν μετρούμετος δῶτο τῆ καὶ ὁ μίσητος, καὶ ἡμισυ λαβὼν τὰ ἡμισυ. ἴσωνται τρεῖς τῶν μὴ ἀρῶνται εἰς καὶ ἡμισυ τῶν ἡ δότιον κῆ β τὸν ἡ τρίτον κῆ τὸ ἡμισυ. Ἐ δῶτο ὡς δῶτο ἑκείνου ταῦτα τετραγώνου ἀπολαβὼν τῶν εἰς ποιεῖ

**INVENTRE** tres numeros, vt vnusquisque quadratus adscita summa omnium faciat quadratum. Quandoquidem si numerus numerum metretur, & sumamus eum per quem metretur; & duorum (metientis scilicet, & eius per quem metitur) minorem de maiore auferamus, residui semiffis quadratus adsumpto proposito initio ad metiendum numero, quadratum facit. Pono summam quidem trium aliquem quadratorum numerum, qui habeat tres ipsum metientes. Esto itaque 12. Nam ipsum metitur vnitas per 12. & 2. per 6; & 3. per 4. & si detraxero metientem ab eo per quem metitur, & residuorum semiffes sumptero, Pongam tres numeros primum quidem 5, secundum verò 2, tertium autem 1; & patet horum vnusquisque quadratum



dratum adscito 12. facere quadratum, nimirum  $12^2$  & 16. & 42. Statuo igitur illos in numero primum 5. N. secundum 2. N. tertium 4. N. Oportet autem trium summam æqualem esse 12 Q. sed trium summa est 8 N. Proinde 8 N. æquantur 12 Q. & fit 1 N. seu 1. Erit ergo primus  $\frac{1}{2}$  secundus  $\frac{1}{3}$  & constar propositum.

τετράγωνοι. δι' ἡν  $\alpha\beta$  καὶ  $\alpha'$ . ὅτι ἡ  $\alpha'$  ἐστὶν δὲ  $\mu\beta$ . α'. Τάσσω οὖν αὐτὴς ἐν ἀριθμῶν τὸ μὲν πρῶτον ἐστὶν ἡ  $\mu\mu\sigma\upsilon$ . τὸν δὲ δίδωσιν ἐξ  $\beta$ . τὸν δὲ τρίτον ἐξ ἡμισίας. δεικνύει δὲ συγκείμενοι ἐν τῷ τελείῳ ἵσον τῷ διωάμῳ  $\alpha\beta$ . ἀλλ' ὁ συκείμενος ἐν τῷ τελείῳ ἀριθμῶν εἶναι ἡ ἀριθμοὶ ἀπὸ τῆς διωάμῳ  $\alpha\beta$ . καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς ἡ  $\alpha'$  ἵσοι δ'  $\alpha'$ . ἴσοι ὁ μὲν πρῶτος  $\alpha\beta$ . ὁ δὲ δίδωσιν ἡ  $\alpha'$ .

ὁ δὲ τρίτος  $\beta$ . καὶ γίνονται τὰ τῶν ἀριθμῶν.

IN QVAESTIONEM XXXV.

LEMMA Diophanti coincidit proflus cum quinta secundi Euclidis, vel cum secunda secundi porismatum. Solutionis varietas à duplici pendet capite. Primò enim summa numerorum poni potest non solum 12 Q. sed & quilibet alius quadratorum numerus. Deinde posita eadem summa 12 Q. ipsi numeri diversimodè poni possunt, prout sumentur semisses interuallorum duorum quorumlibet numerorù, quorum mutuo ductu fiat 12. Nam quod metientes sumendos esse ait Diophantus, id facit facilitatis gratia, ad vitandas fractionum molestias. Ceterùm quinta secundi cui inicitur hæc operatio, abstractit à numeris integris, & à fractis, vt liquet ex ipsius demonstratione.

Hic si placet formabis huiusmodi Canonem.  
*Sume quemlibet numerum, tum cape ter duos numeros, quorum mutuo ductu is fiat, interuallorum semisses simul additos divide per sumptum numerum, quotientem ducito sigillatim in eosdem semisses, fiant quoties numeri.*

Verbi gratia sume 48. qui fit tum ex 2. in 24. tum ex 4. in 12. tum ex 6 in 8. interuallorum semisses sunt 11. 4. 1. quorum summa 16. qua diuisa per 48. fit  $\frac{1}{3}$  quo ducto sigillatim in ipsos 11. 4. 1. fiunt quoties numeri  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$ .

QVAESTIO XXXVI.

INVENIRE tres numeros, vt vnus cuiusque quadratus, multatus summa omnium, faciat quadratum. Pono similiter aliquem numerum qui tres ipsum metientes habeat. Esto rursus 12. additoque metiente ad eum per quem metitur, & semisse summæ capto, statuo tres numeros, primum  $6\frac{1}{2}$  N. secundum 4 N. tertium 3  $\frac{1}{2}$  N. & contingit horum vnus cuiusque quadratum demptis 12 Q. facere quadratum. Superest vt trium summa sit æqualis 12 Q. sed tres simul iuncti faciunt 14 N. Igitur 14 N. æquantur 12 Q. & fit 1 N. seu 1. Erit ergo primus  $\frac{1}{2}$  secundus  $\frac{1}{3}$  tertius  $\frac{1}{6}$  & satisfaciunt quaestioni.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δὸς ἐκείνου αὐτῶν τετράγωνος λοιπὸν τὸ συκείμενον ἐκ τῶν τελείων ποιῆ τετράγωνοι. τάσσω ὁμοίως ἀριθμῶν πᾶσι ἀκριβῶς ἔχει τρεῖς ἴσοι πᾶσι τὸν  $\alpha\beta$ . καὶ ποσῶν τὸν μικροῦτα τῶν  $\alpha\beta$  ἐν μετρεί, ἔν μισοῦ λαβὼν, τάσσω τὴν τρίτην ἀριθμῶν, τὸν μὲν ἐξ  $\beta$  καὶ ἡμισοῦ. τὸν δὲ ἀριθμῶν δ'. τὸν δὲ ἐξ  $\gamma$  καὶ ἡμισοῦ. καὶ συμβαίνει τὸ δὸς ἐκείνου τετράγωνοι λοιπὸν τῶν διωάμῳ  $\alpha\beta$  ποιῶ τετράγωνοι. λοιπὸν δὲ οἱ τρεῖς ἴσοι εἶναι διωάμῳ  $\alpha\beta$ . ἀλλ' οἱ τρεῖς συμπόρτοι πᾶσι ἐστὶν  $\alpha\beta$ . ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς ἴσοι εἶναι διωάμῳ  $\alpha\beta$ . καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς  $\alpha'$  ἴσοι ὁ μὲν πρῶτος  $\alpha\beta$ . ὁ δὲ δίδωσιν ἡ  $\alpha'$ . ἴσοι ὁ δὲ τρίτος  $\alpha\beta$ . καὶ γίνονται τὰ τῶν ἀριθμῶν.

IN QVAESTIONEM XXXVI.

LEMMA hic assumptum iisdem inicitur fundamentis, quibus & lemma precedentis, vt manifestum est. solutio quoque totidem modis variari potest. Et ex ipsa operatione formabitur huiusmodi Canon.

*Sicut quilibet numerum, tum capere ter duos numeros, quorum mino ductus fiat, aggregatorum semisses simul additos divide per summam numerum, quotiens ductus sigillatim in eosdem semisses, sunt quæsti numeri.*

Verbi gratia, sume 48. qui fit tum ex 2. in 24. tum ex 4. in 12. tum ex 6. in 8. Aggregatorum semisses sunt 13. 8. 7. quorum summa 28. qua diuisa per 48. fit  $\frac{1}{2}$  quo ducto sigillatim in ipsos 13. 8. 7. sunt quæsti numeri  $\frac{13}{2}$ .  $\frac{8}{2}$ .  $\frac{7}{2}$ .

Cæterum Diophantus more Græcorum vtendo fractionibus fractionum. Primum quidem exhibuit  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{1}{2}$  id est  $\frac{2}{3}$ . & dimidium  $\frac{1}{2}$ . hoc est  $\frac{2}{3}$ . Tertium verò  $\frac{2}{3}$ . id est  $\frac{2}{3}$ . & dimidium  $\frac{1}{2}$ . seu  $\frac{2}{3}$ .

Patet autem eodem prolixo artificio, & hanc & præcedentem ad quolibet numeros extendi posse, quod vnicò exemplo docuisse sufficiet. Quærentur quatuor numeri, vt vnus cuiusque quadratus multatus summa omnium, quadratus remaneat. Vtendo Canone allato, sumatur 48. qui fit ex 2. in 24. tum ex 3. in 16. tum ex 4. in 12. tum ex 6. in 8. Aggregatorum semisses sunt 13. 9.  $\frac{1}{2}$ . 8. 7. quorum summa 37.  $\frac{1}{2}$ . qua diuisa per 48. fit  $\frac{1}{16}$ . quo ducto sigillatim in ipsos 13. 9.  $\frac{1}{2}$ . 8 & 7. & omnibus ad eandem reductis denominationem, sunt quæsti numeri  $\frac{13}{16}$ .  $\frac{9}{16}$ .  $\frac{1}{32}$ .  $\frac{7}{16}$ .





DIOPHANTI ALEXANDRINI  
ARITHMETICORVM  
LIBER TERTIVS.

QVÆSTIO. I.

**U**NVENIRE tres numeros, vt vniuscuiusque eorum quadratus à summa trium numerorum detractus, faciat quadratum. Expone duos quadratos, alterum ab 1 N. alterum à 2 N. & fit summa quadratorum ab ipsis 5 Q. Pono ergo summam trium numerorum 5 Q. & quaesitorum primum 1 N. secundum verò 2 N. Ita duabus propositi partibus est satisfactum. Et quoniam habemus 5. qui diuiditur in duos quadratos, nimirum 1. & 4. diuidatur idem rursus, vt supra demonstratum est, in alios duos, quadratos, videlicet in  $\frac{1}{4}$ . &  $\frac{15}{4}$ . Pono igitur tertium latus vnus horum, puta  $\frac{1}{2}$  N. & enim illius quadratus à summa omnium detractus facit quadratum  $\frac{1}{4}$  Q. superest vt tres simul æquantur 5 Q. sed tres simul efficiunt 3  $\frac{1}{4}$  N. Igitur 1 N. fit  $\frac{11}{4}$ . Erit ergo primus  $\frac{11}{4}$ , secundus  $\frac{15}{4}$ , tertius  $\frac{17}{4}$  & satisfaciunt quaestioni.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἑκάστου αὐτῶν τετραγώνος ἀκρογωνίης ὑπό τῆ συνκεκλιμῆν ἐκ τῶν τεσσάρων πητῶν τετραγώνων. ἐκτίθου δύο τετραγώνους, τὸν μὲν ὑπό εἰς ἴσος. τὸν δὲ ὑπό εἰς β. Ἐ γίνονται οἱ ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων δ' ε. τάσων τῶν συνκεκλιμῆν ἐκ τῶν τεσσάρων δ' ε. καὶ τῶν ἐπισημασμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν ὑπό ᾧ ᾠράτος εἶναι, τὸν δὲ δ' ἑστῆσεν εἰς β. καὶ ἔτι δύο τῶν ἐπισημασμένων λευκῶν καὶ ἐπι τῶν ἡμετέρων τῶν ε. διαμερούμενοι εἰς δύο τετραγώνους τῶν τε μονάδων εἰς τῶν τετραγώνων, ἔτι μὲν τὸ διελθὼν αὐτὸν ὡς ᾠρα δ' εἰσεται εἰς ἑτέρας δύο τετραγώνους εἰς τὴν δ' αἰ. καὶ ῥα αἰ. τάσων τῶν δ' τρίτου τῆς πλάτης ἴσος τῆς αἰ. ἔτι β' ἀριθμῶν καὶ ἡμετέρων πάλιν ὁ ἀπ' αὐτῶν ἀκρογωνίης ὑπό συναμφοτέρω πητῶν τετραγώνων δ' ῥα αἰ. διήσθη τῶν τρεῶν ἡμετέρων ἵσους εἰς δ' ἡμιμῶν ε. ἀλλ' οἱ τρεῖς ἴσων εἰς γ. καὶ β' αἰ. καὶ γίνονται οἱ ἀριθμοὺς πῶς αἰ. ὁ δὲ διῦτινος πῶς αἰ. ὁ δὲ τρίτος λδ' αἰ. Ἐ ποιῆται τὰ τῆς ᾠρατάτους.

*In III. Librum Diophanti Commentarij.*

IN QVÆSTIONEM I.

**O**PERATIO Diophanti facilis est. Numerus ex duobus quadratis compositus, puta 5. rursus diuiditur in alios duos quadratos per decimam secundam. Vnde patet hanc quaestionem ad quotlibet numeros extendi posse. Etenim quantantur quatuor Numeri, vt cuiuslibet eorum quadratus à summa numerorum demptus, relinquat quadratum. Ponatur summa 5 Q. Primus verò 1 N. secundus 2 N. Diuisioque 5. rursus in duos alios quadratos, quorum latera  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{3}{2}$  ponatur tertius  $\frac{1}{2}$  N. Quartus  $\frac{1}{2}$  N. erit summa omnium 5  $\frac{1}{2}$  N. æqualis 5 Q. & fit 1 N. Sunt ergo quaesiti numeri  $\frac{11}{4}$ ,  $\frac{15}{4}$ ,  $\frac{17}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ . Diuersitas porò operationis & solutionis è duplici capite oritur. Primò enim summa numerorum poni potest, quilibet quadratorum numerus ex duobus quadratis compositus, puta 10 Q. 13 Q. 17 Q. &c. Deinde manente eadem summa numerorum



putas Q. possunt ipsi numeri poni diuersimodè , prout 5. diuidetur in alios atque alios quadratos. Hinc etiam elicetur Canon vniuersalissimus.

Sunt quælibet numerum ex duobus quadratis compositum, quem rursus diuide toties in duos alios quadratos, donec habeas tot quadratorum latera, quot petuntur numeri. Horum laterum summam diuide per numerum initio sumptum, quotiens eam ducito sigillatim in ipsa latera, sicut quæsitæ numeri.

Vt si petatur 4. numeri. Sume 65. quem diuide bis in duos quadratos, erunt horum latera 1. & 4. 7. quorum summa 20. qua diuisa per 65. fit 2/5. quo ducto sigillatim in suprascripta latera, sicut quæsitæ numeri 5, 11, 17, 23.

QVÆSTIO II.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεὶθμῶς ὅπως ὁ δῶδο τῷ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν τετραγώνων ἀριθμῶν ἕκαστον αὐτῶν πηλὴ τῆς ἀξίως. τετάρθου ὁ δῶδο τῷ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν δ' α. τάσων ἢ ἰσῶν πρώτων δ' τελῶν. τὸν δ' δεύτερον δ' η. τὸν δ' τρίτον δ' ι. ἴσα ὁ δῶδο τῷ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν τοιούτων ἢ δύναμις μία ἀριθμῶν ἕκαστον πηλὴ τετραγώνων. ὅτι ἰσῶν δ' α. ὅτι δ' δ' 5. ὅτι δ' δ' 5. καὶ δ' ἴσῶν τρεῖς συντιθέσθαι ἴσους γίνονται τῇ πηλῶν δῶδο τῆς τελῶν, ταυτίως ὅπως ἀλλ' οἱ τρεῖς συντιθέσθαι ποιῶσι δ' 25. καὶ γίνονται ὁ ἀεὶθμῶς α' 15. ἴσα ὁ ἰσῶν πρώτου γ' 25. ὁ δ' δεύτερος η' 25. ὁ δ' τρίτος ι' 25. καὶ ποιῶσι τὸ ἀριθμῶν.

INVENIRE tres numeros, vt quadratus summæ ipsorum, quouis ipsorum adiuncto quadratum faciat. Ponatur quadratus summæ trium numerorum 1 Q. Tunc statuam primum 3 Q. secundum 8 Q. tertium 15 Q. vt quadratus summæ trium, nimirum 1 Q. adscito quolibet ipsorum faciat quadratum, hunc quidem 4 Q. illum verò 9. Q. illum denique 16 Q. Oportet autem & tres coniunctos æquari lateri quadrati summæ omnium, hoc est 1 N. sed tres coniuncti efficiunt 26 Q. fit igitur 1 N. 1/5 erit ergo primus 5 secundus 11. tertius 17. & soluunt quæstionem.

IN QVÆSTIONEM II.

Hic etiam duplici de causa variari potest & operatio & solutio. Primò enim quadratus summæ numerorum statui potest quilibet quadratorum numerus quadratus, puta 1 Q. 4 Q. 9 Q. &c. Deinde quadrato summæ maiente eodem, ipsi numeri ponentur diuersimodè, prout quadratus summæ auferetur à diuersis quadratis, & residua ponentur pro quæsitis numeris. Sic posito quadrato summæ 1 Q. poni possunt ipsi numeri, non solum vt fecit Diophantus 3 Q. 8. Q. 15 Q. sed etiam 24 Q. 35 Q. 48. Q. & sic in infinitum. Vnde patet eadem arte quæstionem ad quolibet numeros extendi posse. Et hinc quoque formatur Canon vniuersalis.

Sunt quælibet quadratum, quem aufer à totidem quadratis, quot petuntur numeri, per summam residuorum diuide latus sumpti ab initio quadrati, quotiens quadratum ducito sigillatim in ipsa eadem residua, sicut quæsitæ numeri.

QVÆSTIO III.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεὶθμῶς ὅπως ὁ δῶδο τῷ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν 7 ἕκαστον πηλὴ τετραγώνων. πητάρθου ὁ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν 65 δ. ὁ δ' ἀπ' ἑαυτῶν τετραγώνων δ' 15. ὅς λείπας δυνάμεις 5. καὶ δυνάμεις 18. καὶ δυνάμεις 11 πηλὴ τετραγώνων. τάσων αὖν τὸν μὲν πρώτον δυνάμεις 5 τὸν δ' δεύτερον δυνάμεις 18. τὸν δ' τρίτον δ' 11. λοιπὸν ἕλθ' ὁ συσκειμένου ἐκ τῆς τελῶν ἵσων τῆς τελῶν. ἀλλ' οἱ συσκειόμενοι ἐκ τῆς τελῶν ἀριθμοὶ 65 δ. οἱ δ' τρεῖς εἰσὶν δ' 15. καὶ γίνονται ὁ ἀεὶθμῶς 65. ἢ δ' δύναμις

INVENIRE tres numeros, vt eorum summæ quadratus, quouis ipsorum detracto, faciat quadratum. Ponatur summa trium 4 N. erit illius quadratus 16 Q. qui detractis tum 7 Q. tum 12 Q. tum 15 Q. facit quadratum. Statuo ergo primum 7 Q. secundum 12 Q. tertium 15 Q. Reliquum est compositum ex tribus æquari summæ illorum. Sed summa trium posita est 4 N. Compositum autem ex tribus est 34 Q. Proinde fit 1 N. 1/5. Quadratus 17. erit ergo primus 11. se-

cundus 1/3. tertius 1/6 & solvunt quæ-  
stionem.

δ' 1/3. ἔσαι ὁ μὲν πρῶτος κ' 1/6. ὁ δ' ἑυ-  
τερος μ' 1/6. ὁ δὲ τρίτος ε' 1/6. καὶ πο-  
ίῃσι τὸ ἀεθλίμα.

QVÆSTIO IV.

INVENIRE tres numeros, vt qua-  
dratus compositi ex tribus, detractus  
a quolibet ipsorum faciat quadratum.  
Ponatur, compositus ex tribus 1 N. Qua-  
dratus autem illius 1 Q. & sunt tres num-  
eri; hic quidem 2 Q. ille verò 5 Q. ter-  
tius 10. Q. Nam horum quilibet detracto  
quadrato compositi ex tribus, hoc est 1  
Q. facit quadratum. Et quia quadratus  
compositi ex tribus, latus habet, patet  
hoc esse compositum ex tribus. Summa  
igitur trium est 1 N. sed est quoque 17  
Q. Fit igitur 1 N. 1/3. quadratus 1/6. erit-  
que primus 1/3. secundus 1/6. tertius 1/6.  
& satisfaciunt quæstioni.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεθλίμους ἵσους ὁ δότο  
τῷ συσκευθίου ἐκ τῶν τριῶν τετραγώνων  
ληφθεὶς ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν περὶ τετραγώνων.  
Τετράγωνόν ἐστὶν ἡλικίμωρος ἐκ τῶν τριῶν ε' ἴσος.  
ὁ δ' ἵσος τοῦτου τετραγώνου δ' α. κ' ἴσουςται  
αὐτῶν δὲ μὲν δ' β. δὲ δ' γ. δὲ ε' δ' δ. ἴ.  
κ' ἴσουςται ἑκάστος αὐτῶν λείψας τὸ δότο τῷ συ-  
σκευθίου ἐκ τῶν τριῶν τούτων τῶν δ' α. ποίῃσι  
τετραγώνων, ἐστὶν ὁ δότο τῷ συσκευθίου ἐκ  
τῶν τριῶν τετραγώνων, ἔχει, διδοῦν. ὅτι ἔχει τὸν  
συσκευθίου ἐκ τῶν τριῶν. ἢ ἀεθλίμωρος τῶν  
τριῶν ἔστιν ε' ἴσος, ἀλλ' κ' δυναμικῶν ἴ-  
σους γίνονται ὁ ἀεθλίμωρος α' 1/3. ἢ δὲ δύνανται α' 1/6.  
ἔσαι ὁ μὲν πρῶτος β' 1/6. ὁ δὲ δ' ἑυτε-  
ρος δ' 1/6. ὁ δὲ τρίτος ε' 1/6. καὶ ποίῃσι τὸ  
πρόβλημα.

IN QVÆSTIONES III. ET IV.

NVLLA in his difficultas. Eadem ferè hic dici possunt, quæ ad duas præcedentes sunt adnotatae,  
& Canones eadem facilitate formabuntur. Caterùm his quatuor quæstionibus idem agit Dio-  
phantus in tribus numeris, quod fecit in duobus, libro secundo quæstionibus 23. 24. 25. 26. unde  
etiam colligere licet huiusmodi quæstiones ad quolibet numeros eadem arte extendi.

QVÆSTIO V.

INVENIRE tres numeros, quadrato  
æquales, quorum bini reliquum su-  
perent quadrato numero. Ponantur tres  
simul æquales quadrato ab 1 N. + 1.  
hoc est 1 Q. + 2 N. + 1. Quorum pri-  
mus & secundus superent tertium vnitæ-  
te. Erit ergo tertius 1 Q. + 1 N. sic  
enim primus & secundus superabunt il-  
lum vnitæte. Rursus secundus & tertius  
superent primum quadrato, nimirum 1  
Q. erit similiter primus 1 N. + 1. Reli-  
quum ergo habemus secundum 1 Q. + 1.  
superest vt primus & tertius superent se-  
cundum quadrato numero. Sed quo pri-  
mus & tertius superant secundum sunt 2  
N. Hoc ergo æquatur quadrato, puta 16.  
& sit 1 N. 8. erit igitur primus 8 + 1. secun-  
dus 32 + 1. tertius 40 & satisfaciunt pro-  
posito.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεθλίμους ἴσους τετραγώνων  
ἵσους συν' ἑῷ λαμβανόμενοι, τῷ λοι-  
πῷ ὑπερέχουσι τετραγώνω. Τετράγωνον οἱ  
πρῶτοι ἴσους τετραγώνω ἀπὸ ε' α' μ' α'. τούτους  
δ' α' ε' β' μ' α'. ὡν ὁ πρῶτος κ' ὁ δεύτερος  
τῷ τρίτῳ ὑπερέχουσαι μ' α'. ὁ δὲ τρίτος  
ἔσαι δ' ἡμίσιος ε' α'. ἴσα κ' ὁ δεύτερος  
ὑπερέχουσι τῷ τρίτῳ τῆ μ'. πάλιν ὁ δεύτερος  
κ' ὁ τρίτος τῷ πρῶτῳ ὑπερέχουσι τετραγώνω.  
ὑπερέχουσαι δ' α'. ἔσαι ὁ μὲν ὁ πρῶτος  
ε' α' μ' ἡμίσιος. καὶ λοιπὸν ἀεθλίμωρος τὸν δ' ἑυτε-  
ροῦ δυναμικῶν ἡμίσιος μ' ἡμίσιος. λοιπὸν  
δ' ἴσους τῷ πρῶτῳ μ' τῷ τρίτῳ ὑπερέχουσι τῷ δ' ἑυ-  
τεροῦ τετραγώνω. ἀλλ' ὁ πρῶτος μ' τῷ τρίτῳ  
τῷ μὲν δ' ἑυτεροῦ ὑπερέχει ε' β'. ταῦτα ἴσους  
τετραγώνω, τούτους μ' ἴσους. ἔσαι ὁ μὲν πρῶτος  
μ' π. ἔσαι ὁ μὲν πρῶτος μ' η'. ἢ ἡμίσιος. ὁ  
δὲ δ' ἑυτερος μ' λβ. ἢ ἡμίσιος. δὲ τρίτος μ'  
μ. καὶ ποίῃσι τὰ τῶν ἀεθλίμων.

## IN QVAESTIONEM V.

QVOD supponit hic Diophantus, tale est.

*Datis tribus numeris, si interuallum quo duo ex illis superant tertium auferatur à summa trium numerorum, remanet duplum tertij.*

Hoc ipsum verò iam demonstratum est ad decimam octauam primi. Dupliciter autem variari possunt tam operatio quàm solutio. Primo enim quadratus qui ponitur pro summa trium numerorum fingi potest non solum à latere 1 N. +. 1. sed à quocunque Numeris + quocunque unitatibus. Deinde interuallum primi & tertij supra secundum, quod in hypothesi Diophantza reperitur 2 N. potest æquari cuilibet unitatum numero quadrato, vt manifestum est.

## QVAESTIO VI.

Ἄλλως.

ΖΗΤΩ πῶς τινος ἑστὶ ἀεικέλιος τετρα-  
λόγος, ἴσους τισὲς ἑξήκω. ἐστὶ δὲ συνδῶ  
β τετραλόγος ὅτιν τὸ δ' ἔ' ἢ 5. ἔ' ζητῶ  
τις τετραλόγος ἀεγλαδῶν τὸν γ'. ποιὶ τε-  
τραλόγος. Ἐπίστω τὸν λδ'. κ' ἴσους οἱ τρεῖς  
τετραλόγοι ἴσοι ἐν τετραλόγῳ. Ἐπίστω ἀπὸ κτῆ  
ἐκ τὸ ζητῶσαι ἑστὶν Τρεῖς ἀεικέλιος ἕως  
συνδῶ τοῦ λωπ' ἑξήκωσι δὲ δὴν ἀεικέλιος  
ὁ μὲν πρῶτος μὲν τὸ δ' ἑξήκω, τὸ τρίτον, μ'  
δ'. ὁ δὲ δ' ἑξήκω μὲν τὸ τρίτον, τὸ πρῶτον,  
μ' 5. ὁ δὲ τρίτος μὲν τὸ πρῶτον, τὸ δ' ἑξή-  
κω μὲν δ' ἑξήκω. τῶν δ' ἑξήκω ἐστὶν καὶ  
ἑστὶ ὁ μὲν πρῶτος μ' 5. ὁ δὲ δ' ἑξήκω μ' 5.  
καὶ ἴσους. ὁ δὲ τρίτος μὲν δ' ἑξήκω καὶ  
ἴσους. καὶ ποιὶ τὰ τὴν ἀεγλαδῶν.

Aliter.

QVÆRO primum tres numeros qua-  
dratos æquales quadrato. Si au-  
tem duos quadratos composuero, vt 4.  
& 9. & quæsiuero quis quadratus addi-  
to 13. faciat quadratum, inueniam 36. &  
erunt tres quadrati æquales vni quadrato.  
Restat vt quæramus tres numeros, vt bini  
iuncti reliquum superent dato numero,  
primus scilicet & secundus, tertium super-  
erent unitatibus 9. tertius & tertius  
primum excedant unitatibus 9. tertius &  
primus secundo superaddant unitates 36.  
Hoc autem supra demonstratum est. Et  
est primus 20. secundus 6. tertius 22. &  
satisfaciunt proposito.

## IN QVAESTIONEM VI.

DVO supponit Diophantus. Primum reperiri posse tres quadratos, quadratum simul confi-  
cientis, quod quidem facile sic auxilio vndecimæ secundi. Nam sumptis duobus quibuslibet  
quadratis pura 4. & 9. quorum summa 13. iam quæro per vndecimam secundi duos quadratos  
quorum interuallum sit 13. & horum minor 36. est tertius quæritus. Secundo supponit author tres  
excessus, binorum supra reliquum, æquari summa ipsorum numerorum, quod iam à nobis est  
demonstratum ad decimam octauam primi. Porro tum ex hac operatione, tum ex Canone decimæ  
octauæ primi eruitur huiusmodi Canon.

*Sume tres quadratos quadratum conficientes, ab eorum summa aufer sigillarim vnumquemque ip-  
sorum, residuorum semisses erunt quæriti numeri.*

Sed & non vulgari artificio quæstio extendetur ad quatuor numeros, & sic proponetur.

Inuenire quatuor numeros quadrato æquales, quorum terni reliquum superent  
quadrato numero.

Ponatur summa numerorum quilibet numerus quadratus, puta 4. Quia ergo vt ostensum est  
ad vigesimam primi, summa excessuum dupla est summa numerorum, erit excessuum summa 8.  
Restat ergo vt & diuidatur in quatuor quadratos, quorum quilibet sit minor quam 4. Id autem  
facile fiet si 4. diuidatur bis in duos quadratos per octauam secundi, eruntque hi  $\frac{16}{4}$   $\frac{64}{16}$   $\frac{144}{36}$   $\frac{256}{64}$ .  
Itaque applicando hic Canonem vigesimæ primi, hoc est à semisse excessuum qui est 4. auferendo  
singulos excessus, & residuorum capiendo semisses, fient quæriti numeri  $\frac{33}{4}$   $\frac{17}{16}$   $\frac{19}{36}$   $\frac{23}{64}$ . sic licet  
quæstionem ad quolibet numeros extendere, sed aliquando vtendum erit artificio quo duodecima  
quinti vitatur Diophantis. Vt si quærantur quinque numeri quadrato æquales, quorum quaterni  
reliquum superent quadrato numero. Quare quæstionis huius explicationem reiciamus in decimam  
septimam quinti, vbi commodius affectetur.

QVÆSTIO VII.

**I**NVENIANT tres números æquales quadrato, ut bini iuncti faciant quadratum. Statuantur tres simul æquales quadrato  $Q. + 2 N. + 1.$  & esto primus cum secundo  $1 Q.$  relinquetur ergo tertius  $2 N. + 1.$  Esto autem secundus cum tertio  $1 Q. + 1 - 2 N.$  à latere  $1 N. - 1.$  Et quia tres simul sunt  $1 Q. + 2 N. + 1.$  relinquetur utique primus  $4 N.$  sed primus cum secundo positus est  $1 Q.$  erit igitur secundus  $1 Q. - 4 N.$  Oportet itaque & primum tertio iunctum, nempe  $6 N. + 1.$  æquari quadrato. Sit ergo is  $121.$  & fit  $1 N. 20.$  erit igitur primus  $80.$  secundus  $320.$  tertius  $41.$  & solvunt quæstionem.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ἴσου τετραγώνου, ἵνα σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετραγώνον. τεταχθῶσιν οἱ τρεῖς ἴσου τετραγώνου  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \epsilon^{\circ} \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$  καὶ ἴσῳ, ὁ πρῶτος  $\mu^{\circ} \tau\epsilon \delta^{\circ} \delta^{\circ} \epsilon^{\circ} \tau\epsilon \mu^{\circ}$ ,  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$ . λοιπὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  ὁ τρίτος  $\epsilon \epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . ἴσῳ  $\delta^{\circ} \epsilon$  ὁ δὲ δὲ τρεῖς  $\mu^{\circ}$  τῆ τρίτου,  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ} \tau\epsilon \epsilon \beta^{\circ}$ . ἀπὸ πλάτους  $\epsilon^{\circ}$  ἀλίσσει  $\mu^{\circ} \alpha^{\circ}$  καὶ εἰσὶ οἱ τρεῖς  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . λοιπὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  ὁ πρῶτος ἴσῳ  $\epsilon \delta^{\circ}$ . ἀλλὰ καὶ σὺν τῷ δὲ τριτέρῳ  $\tau\epsilon \mu^{\circ} \delta^{\circ} \alpha^{\circ}$ , ὁ  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  δὲ τρεῖς ἴσῳ  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$  λίσσει  $\epsilon \delta^{\circ}$ . διὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  καὶ τῆ πρώτου  $\mu^{\circ}$  τῆ τρίτου. συναρμόδιον  $\epsilon \delta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . ἰσότητι τετραγώνου ἴσῳ ἴσῳ  $\mu^{\circ} \tau\epsilon \mu^{\circ}$  καὶ γήται ὁ ἀριθμὸς  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . ἴσῳ ὁ ἰδῷ ἡ πρῶτος  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . ὁ  $\delta^{\circ}$  δὲ τρεῖς  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . καὶ ποιῶσι τὸ ἑπίπλεγμα.

QVÆSTIO VIII.

Aliter.

**P**ONANTUR tres simul  $1 Q. + 2 N. + 1.$  & sint primus & secundus  $1 Q.$  relinquitur ergo tertius  $2 N. + 1.$  Esto rursus secundus cum tertio  $1 Q. + 1 - 2 N.$  horum ergo tertius cum sit  $2 N. + 1$  relinquitur secundus  $1 Q. - 4 N.$  est autem & primus cum secundo  $1 Q.$  quorum secundus est  $1 Q. - 4 N.$  Relinquitur ergo primus  $4 N.$  & tres coniuncti faciunt imperatum quadratum  $1 Q. + 2 N. + 1.$  & primus cum secundo; itemque secundus cum tertio faciunt quadratum. Oportet itaque & tertium cum primo iunctum, nimirum  $6 N. + 1.$  æquari quadrato. Esto quadrato  $36.$  & fit  $1 N. 4.$  Erit ergo primus  $12.$  hoc est  $12.$  secundus  $48.$  tertius  $5.$  & solvunt quæstionem.

**Τ**ΕΤΑΧΘΩΣΑΝ οἱ τρεῖς  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . Ἐἴσῳ ὁ πρῶτος καὶ δὲ τρεῖς  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$ . λοιπὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  ὁ τρίτος ἴσῳ  $\epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . ἴσῳ  $\delta^{\circ} \epsilon$  ὁ δὲ τρεῖς  $\mu^{\circ}$  τῆ τρίτου  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$  λίσσει  $\epsilon \beta^{\circ}$ . ἴσῳ ὁ τρίτος  $\epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . λοιπὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  ὁ δὲ τριτέρῳ ἴσῳ  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$  λίσσει  $\epsilon \delta^{\circ}$ . ἔστι  $\delta^{\circ}$  καὶ ὁ πρῶτος  $\mu^{\circ}$  τῆ τριτέρῳ  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$ . ἴσῳ ὁ δὲ τριτέρῳ  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ}$  λίσσει  $\epsilon \delta^{\circ}$ . λοιπὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  ὁ πρῶτος ἴσῳ  $\epsilon \delta^{\circ}$ . Ἐ οἱ τρεῖς συναρμόδιον ποιῶσι τὸν ἐπίπλεγμα τετραγώνου  $\delta^{\circ} \alpha^{\circ} \epsilon \beta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$  καὶ ὁ πρῶτος  $\mu^{\circ}$  τῆ τριτέρῳ, καὶ ὁ δὲ τριτέρῳ  $\mu^{\circ}$  τῆ πρώτου ποιῶσι τετραγώνου. διὸς  $\alpha^{\circ} \epsilon \alpha$  καὶ τὸν τρίτου  $\mu^{\circ}$  τῆ πρώτου συναρμόδιον  $\epsilon \delta^{\circ} \mu^{\circ} \alpha^{\circ}$ . ἰσότητι τετραγώνου ἴσῳ ἴσῳ  $\mu^{\circ} \tau\epsilon \mu^{\circ}$  καὶ γήται ὁ ἀριθμὸς  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . ἴσῳ ὁ ἰδῷ πρῶτος  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . οὗτοι οὗτοι  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$  ὁ δὲ τριτέρῳ  $\mu^{\circ} \tau\epsilon$ . καὶ ποιῶσι τὸ πρόβλημα.

IN QVÆSTIONES VII. ET VIII.

**I**NTER has duas propositiones nulla omnino vel perexigua est differentia; eadem ferme est operatio aliter atque aliter explicata: Diversitas in eo consistit, quod in septima inuenta prius tertij numeri hypostasi, inuenie deinde hypostasim primi, vnde elicit hypostasim secundi. At in octava inuento prius tertio; inde elicit secundum, atque inde primum. Eodem tamen recidit vtraque operatio, vt manifestum est. Itaque vt omnia explicentur dilucidè, & variatas omnis tum operationis tum solutionis methodè comprehendatur.

Aduerte primò, vt bene monet Xilander, pro quadrato quem tres numeri simul constituunt statui posse quemlibet quadratum; cuius latus constet ex quolibet Numerorum numero + quot-

libet vnitates. Posuit Diophantus latus illius 1 N. + 1. sed poni poterat 1 N. + 2. vel 1 N. + 3. &c. vel etiam 2 N. + 1. 2 N. + 2. & N. + 3. &c.

Aduerte secundo pro summa secundi & tertij statui posse quadratum quemlibet minorem quadrato, qui positus est pro summa trium numerorum. Sic Diophantus posita summa trium 1 Q. Q. + 2 N. + 1. posuit summam secundi & tertij 1 Q. - 2 N. + 1. sed si ponatur summa trium 1 Q. + 1. vel 1 Q. + 4 N. + 4. poni poterit summa secundi & tertij 1 Q. + 2 N. + 1. vel etiam 1 Q. - 2 N. + 1. vel 1 Q. - 4 N. + 4. & sic in infinitum.

Aduerte tertio summam primi & tertij quæ quadrato æquanda manet, æquari debere tali quadrato, vt inde auferendo vnitates quæ continentur in eadem summa, & diuidendo residuum per numerum Numerorum eiusdem summæ, prodeat quotiens maior numero Numerorum, qui reperiantur cum signo defectus in hypòthesi secundi numeri. vt in hypotesi Diophantæ, vbi summa primi & tertij 6 N. + 1. est æquanda quadrato, quia hypòthesis secundi est 1 Q. - 4 N. Oportet inuenire quadratum qui vnitatem multatus, & diuisus per 6. det quotientem maiorem quam 4. Id autem vt arte certa consequamur. Ponatur huiusmodi quadratus 1 Q. vnde ablata vnitatem, fiet 1 Q. - 1. quo diuiso per 6 fiet 1/6 Q. - 1/6. maior quam 4. & suppleudo defectum, fiet 1/6 Q. maior quam 4. & omnia per 6 multiplicando fiet 1 Q. maior quam 24. Quamobrem æquabimus 6 N. + 1. cui libet quadrato maiori quam 25. In prima operatione Diophantus æquauit 6 N. + 1. quadrato 121. In secunda verò quadrato 36. Eodemque artificio reperietur terminus supra quem consistere debet talis quadratus, si primæ positiones aliter instruamur.

Porro ex operatione Diophanti elicio facis artificiosum Canonem;

Cape duos quadratos quorum ratio sit maior quam 25. ad 6. horum interualli besse continet primum questiorum; Quem si auferas à quadrato quotiens qui sit diuidendo idem interuallum per sextuplum minoris lateris, orietur secundus. Denique si eiusdem interualli trienti addas maiorem quadratum, fiet tertius.

Verbi gratia cape quadratos 121. & 1. notum interuallum est 120. cuius sunt 80. primus numerus. Tum diuide 120. per 6. sextuplum minoris lateris fiet 20. cuius quadratus 400. vnde auferendo 80. fit 320. secundus numerus. Denique trienti ipsius 120. qui est 40. adde maiorem quadratum 1. fiet 41. tertius numerus. sunt ergo tres questu numeri 80. 320. 41.

QUESTIO IX.

ΕΤΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑποθέσει, ὅπως αὐτῶν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι πρῶτον. Ἐπιπέδου ἀριθμοὶ τρεῖς ἀριθμοὶ, πτεταῖται. ἵνα ὅταν ἐν ἴσῃ ὑποθέσει ὅτι ἡμισυ τῆς συνδέσμου τῆς τελευτῆς μίση ὅτι ἰσῶν. τινάξω οὖν ὁ ἰσῶν ἁπλοῦς διωάμεις. α. ὁ ἰσῶν δὲ α ἢ β μ᾽ α. καὶ ὅτι αὐτῶν ὑποθέσει ἢ β μ᾽ α. εἰ δὲ ἰσῶν τῶν δὲ ἀπὸ τῆς α ἢ β μ᾽ α. γίνω. ὁ τρίτος δὲ α ἢ β μ᾽ α. ταῦτα ἴσα τινάξω τῶν ἀπὸ πλῆθους α. λέγει μ᾽ π. γίνω. ὁ τινάξω δὲ α. μ᾽ εἰ δ. λέγει α ἢ β. ἴσος δὲ α ἢ β μ᾽ β. ἢ γίνω. ὁ ἀριθμὸς εἰ δ. ποιεῖ λα. ἢ ἴσος ὁ ἰσῶν ἁπλοῦς πξ. ὁ δὲ δὲ ἀπὸ ἀρχῆ. ὁ ἰσῶν τρίτος β. καὶ ποῖται τὸ πρῶτον τὸ πρῶτον τὸ πρῶτον. τινάξω τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑποθέσει, ὅπως αὐτῶν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι πρῶτον. Ἐπιπέδου ἀριθμοὶ τρεῖς ἀριθμοὶ, πτεταῖται. ἵνα ὅταν ἐν ἴσῃ ὑποθέσει ὅτι ἡμισυ τῆς συνδέσμου τῆς τελευτῆς μίση ὅτι ἰσῶν. τινάξω οὖν ὁ ἰσῶν ἁπλοῦς διωάμεις. α. ὁ ἰσῶν δὲ α ἢ β μ᾽ α. καὶ ὅτι αὐτῶν ὑποθέσει ἢ β μ᾽ α. εἰ δὲ ἰσῶν τῶν δὲ ἀπὸ τῆς α ἢ β μ᾽ α. γίνω. ὁ τρίτος δὲ α ἢ β μ᾽ α. ταῦτα ἴσα τινάξω τῶν ἀπὸ πλῆθους α. λέγει μ᾽ π. γίνω. ὁ τινάξω δὲ α. μ᾽ εἰ δ. λέγει α ἢ β. ἴσος δὲ α ἢ β μ᾽ β. ἢ γίνω. ὁ ἀριθμὸς εἰ δ. ποιεῖ λα. ἢ ἴσος ὁ ἰσῶν ἁπλοῦς πξ. ὁ δὲ δὲ ἀπὸ ἀρχῆ. ὁ ἰσῶν τρίτος β. καὶ ποῖται τὸ πρῶτον τὸ πρῶτον τὸ πρῶτον.

INVENIRE tres numeros in æquali interuallo, vt binij iuncti quadratum efficiant. Quæro primum tres quadratos numeros æqualibus interuallis distantes, quorum summa semissis maior sit quouis ipsorum. Ponatur igitur primus 1 Q. secundus autem 1 Q. + 2 N. + 1. & est ipsorum interuallum 2 N. + 1. si autem addidero secundo 2 N. + 1. fiet tertius 1 Q. + 4 N. + 2. Hæc æquantur quadrato à latere 1 N. - 8. sitque quadratus 1 Q. + 64 - 16 N. æqualis 1 Q. + 4 N. + 2. & fit 1 N. hoc est. Erit ergo primus 961. secundus 1681. tertius denique 2401. & satisfaciunt proposito, sunt enim tres quadrati æquali interuallo distantes, & semissis summæ illorum, quouis ipsorum est maior. Venio nunc ad id quod queritur, scilicet quo pacto tres numeri inueniantur eodem interuallo se superantes, quorum binij coniuncti quadratum faciant. Primum quæro tres quadratos in æquali interuallo, vt iam demonstratum est, & sunt huiusmodi quadrati.

Primus



Primus 961. secundus 1681. tertius 2401. inueniendum iam est quomodo primus & secundus facere possint 961. secundus & tertius 2401. nam ob interualli æqualitatem inuenitur ordo, tertius & primus 1681. Statuatur trium summa 1 N. Cum ergo tres simul sint 1 N. si inde detraxero summam primi & secundi nimirum 961. habeo tertium 1 N. — 961. & rursus si ab 1 N. abstulero summam secundi & tertij, nempe 1401. habeo primum 1 N. — 2401. si autem ab 1 N. dempsero summam tertij & primi, nimirum 1681. habeo secundum 1 N. — 1681. Restat vt tres simul iuncti æquales sint 1 N. & sit 1. N. 25 21. ÷ & factum est quod imperabatur.

ὁ πρῶτος πξ̄α. ὁ δὲ δεύτερος ἀρχα. ὁ τρίτος βυα. νῦν δεῖ δέρεϊν ὅπως ὁ πρῶτος, κῆ ὁ δεύτερος ποιῶσι μὲ πξ̄α. ὁ δὲ δὲ δεύτερος, κῆ ὁ τρίτος βυα. ἐπιπλακται γδ δια ἡ ἴσῳ ἰσῶσιν ὁ ἡ τρίτος, κῆ ὁ πρῶτος μὲ, ἀρχα. πρῶτος αἱ τρεῖς εἰ ἴσος, & ἐπι αἱ τρεῖς εἰσι εἰ ἴσος, αἱ ἀρχα ἀρχα τὰς τῶ πρῶτου & δὲ δεύτερος μὲ πξ̄α. ἔξω ἡ τρίτος εἰ ἂ ῥ μὲ πξ̄α. & πάλιν αἱ εἰ ἴσος, ἀρχα τὰς τῶ δὲ δεύτερος κῆ τρίτου μνάδας βυα. ἔξω τὸ πρῶτον εἰ ἂ λείπει μὲ, βυα. αἱ δὲ εἰ ἴσος ἀρχα τὰς τῶ τρίτου κῆ ἡ πρῶτου μνάδας ἀρχα. ἔξω τὸν δεύτερον εἰ ἂ, λείπει μὲ ἀρχα. λοιπὸν δεῖ τὰς τρεῖς συντιθέντας ἴσους εἶναι ἀεὶ μὲν α. κῆ γίνεται ὁ ἰσοθεῖς βεβῆ: κῆ ἡ μὲν. κῆ ἰσῶσι τὸ ἐπιπλακται.

## IN QVAESTIONEM IX.

**H**ic multa obseruanda sunt quæ minimè attingit Xilander, sine quibus operatio Diophanti nequit perfectè intelligi.

Primo, quærit tres quadratos æqualibus interuallis distantes, quorum summæ semissis maior sit quolibet ipsorum, quia vult vt quæriti numeri bini & bini constituent huiusmodi quadratos. Id autem fieri non potest, nisi trium quadratorum summæ semissis quolibet ipsorum sit maior, vt demonstratum est ad decimam sextam primi, ad quam tandem reducitur hæc quæstio, vt liquet ex vltima operatione quæ profus eadem est cum operatione decimæ sextæ primi. vnde etiam vti posses Canone ibidem tradito.

Secundo, sumit huiusmodi quadratos æqualibus interuallis distantes, quia inde sequitur ipsos tres numeros quæsitos, qui sint hos quadratos constituent, distare etiam inter se interuallis æqualibus, vt postulat quæstio. Quod pendet à tali propositione.

Si fuerint tres numeri, qui bini constituent summam æqualibus interuallis distantes, & ipsi numeri æqualibus distabunt interuallis, & e conuerso.

Sint tres A B C. quorum A B simul faciant D. At A C simul component E, & D 7. E 10. F 13. B C simul constituent F. sintque D E F. æqualibus distantes interuallis. Dico & ipsos A B C. æqualibus interuallis distare, imò iisdem profus quibus distant ipsi D E F. Etenim quia idem A. additus vtrique B & C. facit D & E. erit idem interuallum inter D & E. quod est inter B & C. ( nam idem numerus duobus inæqualibus additus, summam facit eodem interuallum inæquales. ) Similiter quia idem C. additus vtrique A & B. componit ipsos E & F. erit eandem ob causam, idem interuallum ipsorum E F. quod est ipsorum A B. Quare constat propositum. vnde etiam innotescit inuersio illa ordinis de qua loquitur Diophantus, nam primus & secundus constituent D. At secundus & tertius faciunt F. Ac demum tertius & primus component E. Quare & ipse in quadratis inuenit ordinem inuertit, vult enim primum quadratum esse summam primi & secundi numeri. At tertium quadratum esse summam secundi & tertij numeri. Ac demum secundum quadratum esse summam tertij & primi numeri.

Tertio numeri quadrato æquandi 1 Q. + 4 N. + 2. latus fingit Diophantus 1 N. — 8. tali arte vt resoluendo hypothesis per valorem Numeri, sicut quadrati quæsitus quales postulantur, nimirum vt quilibet ipsorum, minor sit semisse summæ eorumdem. Id autem quomodo certa scientia consequi possimus non statim apparet. Et Xilander quidem experiendo didicist latus fictitium esse non posse 1 N. — 8. Sed non docuit modum inueniendi terminum supra quem consistere debet vnica numerus in dicto latere ponendus cum defectu, quem sanè si esse 8. existimauit, allucinatus est, cum optimè fingi possit latus illud 1 N. — 7. vt mox patebit. Itaque vt rem à fundamentis aperiamus. Quia si sint tres numeri quorum quilibet minor sit semisse summæ illorum, hoc idem est, atque si duo quilibet ex ipsis maiores sint reliquo vt manifestum est. At duo quilibet maiores erunt reliquo, si duo minores simul superent maximum. Eo ratiō sumus vt inueniamus tres quadratos in medietate Arithmetica, vt medius & minimus simul excedant maximum. est autem minimus 1 Q. medius 1 Q. + 2 N. + 1. Horum ergo summa 2 Q. +



IN QVAESTIONEM X.

Q<sup>V</sup>æ monet Xilander de postribus varietate, verissima sunt. Sed allucinetur cum ait numerum 6 N. + 22. æquari posse cuilibet quadrato maiori quam 22. Nam oportet talem quadratum deligi à quo auferendo 22. & residuum per 6. diuidendo fiat quotiens cuius quadratus auctus duplo sui lateris superet 6. aliter habere non posset secundus numerus qui positus est 1 Q. - 2 N. - 6. Ita si ponas 6 N. + 22 æquari quadrato 25. secundus numerus inuenitur minor nihilo. Quomodem secundus est quadratus 36. vel quilibet alius maior quam 36. vt certa ratione facile concludi potest. Etenim quia 1 Q. + 2 N. debent excedere 6. hæc æquatione resoluta, fit 1 N. maior quam 7 - 1. seu non minor quam 1 ½. fit autem valor numeri, vt dictum est à quodam quadrato auferendo 22. & residuum diuidendo per 6. quare quadratur huiusmodi quadratus, & esto 1 Q. Igitur 1 Q. - ½. non minor esse debet quam 1 ½. & tandem 1 Q. reperitur non minor quam 32 ½. qualis est 36. & alius quilibet supra 36.

OBSERVATIO D. P. F.

Q<sup>U</sup>omodo inueniendi sint 4 numeri vt compositus ex binis quibuslibet adsumpto dato numero conficiat quadratum inuenimus ad propositionem 3. libri 5.

QVAESTIO XI.

D<sup>A</sup> τo aliquo numero; inuenire tres alios, vt compositus ex duobus quibuslibet dempto dato numero faciat quadratum, sed & trium summa detracto dato numero faciat quadratum. Esto rursus datus numerus 3. Ponatur compositus ex duobus primis 1 Q. + 3. vt detracto 3. faciat quadratum. Duo verò deinceps sint 1 Q. + 2 N. + 4. Trium verò summa 1 Q. + 4 N. + 7. vt & hi dempto 3. faciant quadratum. Et quoniam summa trium est 1 Q. + 4 N. + 7. quorum primus & secundus faciunt 1 Q. + 3. relinquitur tertius 4 N. + 4. Rursus quia secundus & tertius sunt 1 Q. + 2 N. + 4. quorum tertius est 4 N. + 4. relinquitur secundus 1 Q. - 2 N. sunt autem primus & secundus 1 Q. + 3. quorum secundus est 1 Q. - 2 N. relinquitur ergo primus 2 N. + 3 Oportet itaque tertium & primum detracto 3. facere quadratum. Sed tertius cum primo, detracto 3. facit 6 N. + 4. Hæc igitur æquantur quadrato. Esto is 64. & sit 1 N. 10. Ad positiones. Erit primus 23. secundus 80. tertius 44. & satisfaciunt quæstioni.

ΑΡΙΘΜΟΤ τριος δοδίντες προσδιδόν  
 ἑτέρους τρεῖς ὅπως οὐ συγκαίματος ἐκ δύο  
 ὁποιουῶν τ τὸν διδόντα πητ τρεῖς ἀγαθόν. ἢ  
 ἢ κ) οἱ τρεῖς συμθεῖναι κ) τ τὸν δοδίντα  
 ποιῶσι τετράγωνον. ἔστω πάλιν ὁ ἰσὺς δοδίντες μ<sup>2</sup>  
 γ. ὁ ἢ συγκαίματος ἐκ τῶν δύο ἀρχαίων π<sup>2</sup> α  
 μ<sup>2</sup> γ. ἢ α λείψας τὰς τρεῖς μετὰ τὰς ποτῆ  
 τετράγωνον. οἱ δὲ δύο ἑῖς δ<sup>2</sup> α εἰς β μ<sup>2</sup>  
 δ. οἱ δὲ τρεῖς δ<sup>2</sup> α εἰς δ. μ<sup>2</sup> γ ἢ α εἰς  
 λείψας μ<sup>2</sup> γ. ποιῶσι τετράγωνον. κ) ἔτι οἱ  
 τρεῖς εἰσι δ<sup>2</sup> α ἀεθλῶν δ μὲν ἀδόν ζ. ἢ  
 ὁ πρῶτος κ) ὁ δεύτερος δ<sup>2</sup> α μ<sup>2</sup> γ. λοιπὸς  
 ἀεθ ὁ τρίτος ἔστι εἰς δ. πάλιν ἔτι  
 ὁ δεύτερος κ) ὁ τρίτος εἰσι δ<sup>2</sup> α εἰς β μ<sup>2</sup>  
 δ. ἢ ὁ τρίτος ἔστι εἰς δ. λοιπὸς ἀεθ ὁ δέ  
 τερος ἔστω δ<sup>2</sup> α λείψας εἰς β. ἢ κ) ὁ  
 πρῶτος, κ) ὁ δεύτερος δ<sup>2</sup> α μ<sup>2</sup> γ. ἢ ὁ  
 δεύτερος ἔστι δ<sup>2</sup> α τ εἰς β. λοιπὸς ἀεθ ὁ  
 πρῶτος ἔστω εἰς β μ<sup>2</sup> γ. ἀνοσὶ ἀεθ κ) τ τρί  
 τον μ<sup>2</sup> τὸ πρῶτου λείψας μ<sup>2</sup> γ. ποιῶσι τε  
 τράγωνον. ἀλλ' ὁ τρίτος μ<sup>2</sup> τὸ πρῶτου λείψας  
 μ<sup>2</sup> γ ἔστι εἰς β μ<sup>2</sup> δ. πᾶντα ἔστω τετραγώνον  
 ἔστω τῶ ἔσδ. Ἐ γίνονται ὁ ἀεθλῶν μ<sup>2</sup> τ. ἔστι  
 τὰς ὑποσώσης. ἔστω ὁ ἰσὺς πρῶτος μ<sup>2</sup> γ.  
 ὁ ἢ δεύτερος μ<sup>2</sup> π. ὁ ἢ τρίτος μ<sup>2</sup> μδ. Ἐ  
 ποιῶσι τὰ τῆς ἀεθλῶν.

IN QVAESTIONEM XI.

H<sup>I</sup>c quoque lapsus est Xilander cum putauit numerum 6 N. + 4. æquari potuisse quadrato 16 sic enim secundus qui positus erat 1 Q. - 2 N. Inuenitur æqualis nihilo. Quare determinandum est de huiusmodi quadrato, hæc arte. Vt 1 Q. sit maior quam 2 N. oportet vtique 1 N. maiorem esse quam 2. Itaque quia æquando quadrato 6 N. + 4. fit valor Numeri à quodam quadrato auferendo 4. & residuum per 6. diuidendo: Eò redacti sumus vt inueniamus quadratum qui multatus quaternario, & per 6. diuisus det quotientem maiorem quam 2. Esto is 1 Q. Igitur 1 Q. - ½. maior est quam 2. & tandem 1 Q. reperitur maior quam 16. Quamobrem numerus 6 N. + 4. æquandus erit quadrato cuilibet maior quam 16.



adiuncto 12. faciat quadratum. Sed productus ex primo in tertium est 1 Q. Proinde de 1 Q. + 12. æquatur quadrato Formo quadratum à latere 1 N. + 3 nempe 1 Q. + 6 N. + 9. & fit 1 N. 1. & constat propositum.

IN QUÆSTIONEM XII.

**H**ÆC quæstio cum sequente est de earum numero quas pro deploratis reliquit Xilander, in quam cum multa infeliciter commentus sit, textum tamen Diophanti leuiter admodum deprauatam restituere non potuit. Sanè tota deprauiatio in eo est, quod fractionem Numericam quæ imperitus librarius ambiguit semper expressit, nam primo loco sic eam exhibet 20/24. deinde passim 5. cum tamen aliam fractionem more potius fuisset sic exprimenda 25. Hinc erroris anam accipiens Xilander, vertit vbique 1 N. loco 2. vnde in difficultates inextricabiles seipsum coniecit. Porro dupliciter variari possunt positiones & solutio, nam loco ipsorum 4. & 3. infiniti alij quadrati inueniri per vndecimam secundam, qui adscito 12. quadratum faciunt. Deinde numeri quadrato xquandi 1 Q. + 12. latus diuersimodè fingi potest, videlicet ab 1 N. + 3. vnde vnitate, quarum quadratus sit maior quam 12. Diophantus æquauit quadrato à latere 1 N. + 3. vnde fit 1 N. 2. suntque quæsti numeri 2. 2.

Placet etiam in artis specimen aliam tradere analysim, Diophantæ vtique non detiores, quam excogitaueram priusquam mihi contigisset Græcum videre Codicem. Sit datus numerus 20. queratur quadratus qui adsumpto 20. faciat quadratum, is erit 16. Iam ergo statuantur. Primus & secundus duo quilibet Numeri, quorum mutuo ductus fiat 16. Et sit primus 8. secundus 2. nam euident est sic vni parti propositi satisfieri. Tum verò statuat pro tertio certus quadratorum numerus, qui ductus in secundum 2. faciat quadratum, puta 2 Q. vel 8 Q. vel 18 Q. &c. & adiciatur ei defectus tot vnitarum, vt hæc multiplicata per eundem secundum numerum 2. faciant datum numerum 20. Hinc vnitate numerum reperies diuidendo 20. per 2 vnde fit 10. Quamobrem ponetur tertius 2 Q. - 10. sic enim eo ductus in secundum 2 fit 4 Q. - 20. cui addendo datum numerum 20. fit quadratus 4 Q. Superest vt productus primi in tertium adsumpto 20. faciat quadratum, facit autem 16 Q. - 60. Hoc ergo æquatur quadrato. Esto eius latus 4 N. - 2. fit 1 N. 4. sunt ergo quæsti numeri 8. 2. 22. & satisfaciunt proposito.

Hac ratione operando poni possunt primus & secundus duo quilibet numeri, quorum mutuo ductus fiat quadratus qui adsumpto dato numero quadratum faciat. Vnde iam duplex oritur variatio, tum quia huiusmodi diuersi quadrati infiniti reperientur per vndecimam secundam tum quia eodem sumpto quadrato sumuntur alij atque alij duo numeri, quorum mutuo ductus fiat. Præterea in hypostasi tertij poni potest quilibet quadratorum numerus, qui ad vnitates secundæ rationem habeat quadrati ad quadratum, vt in nostra hypothesi, poni poterat tertius non solum 2. Q. - 10. sed etiam 8 Q. - 10. 32 Q. - 10. &c. Denique vltimi quadrati latus puta ipsius 16 Q. - 60. diuersimodè fingi potest, nimirum à 4 N. quolibet vnitate. Vnde sanè infinita solutio- num diuersarum suppedit sylua.

Canones ex his operationibus elici possent, sed non aded expediti. Quare præstat duos alios elegantissimos afferre, qui ex quibusdam propositionibus libri secundi porismatum manifestè deducuntur. Primus itaque Canon esto.

Datum numerum aufer à duobus quadratis, vtrumque residuum diuide per interuallum laterum eorundem quadratorum; duo quotientes vnâ cum prædicto latere interuallo quæstos exhibebunt numeros.

Verbi gratia datus numerus esto 12. aufer eum à quadratis 36. & 64. remanent 24. & 52. quæ si diuidas per 2. interuallum laterum, fiunt quotientes 12 & 26. sunt ergo quæsti numeri 12. 26. 2. Huius Canonis demonstratio facilis est. Nam ex ipsa constructione manifestum est, ducto 2. in ipsos 12. & 26. & productis 24. & 52. addito eodem 12. fieri quadratos 36. & 64. Rursus productum ex 12. in 26. adsumpto 12. facere quadratum, demonstratum est vndecimam secundam porismatum. Quamobrem ex omni parte patet propositum. Secundus autem Canon est.

Datum numerum aufer à duobus quadratis, vtrumque residuum figuratim diuide per interuallum laterum; duo quotientes, vnâ cum duplo summa ipsorum, mutato prædicto interuallo, quæstos exhibebunt numeros.

Itaque duo primi numeri per hunc canonem reperi, sunt eadem cum duobus primis per superior- em Canonem inuentis, sed tertius diuersus est. Ita dato eodem 12. & sumptis iisdem quadratis 36. & 64. fiet vt prius primus & secundus 12. & 26. sed erit tertius duplum summe illorum mutatum binario, nimirum 74. Huius Canonis demonstratio integra continetur propositione decima tertia





A. . . . D. . . . B. C. Sit datus numerus A B. cui addatur vnitas B C. & totius A C semis sit  
 5. *secundi.* *dratum.* Etenim quadratum AD æqualis est producto ex A B in B C vñ cum quadrato ipsius  
 D B. Sed productus ex A B in B C æquatur ipsi A B, quia B C est vnitas. Igitur A B & quadrat-  
 us ex D B simul æquantur quadrato ex A D. Quare si à quadrato ex A D auferatur A B. relinquet-  
 ur quadratus ex D B. Quod erat ostendendum.

¶ Licet etiam per nostram analysim soluere quæstionem hac arte. Datus esto 20. Quærat quadrat-  
 um à quo auferendo 20. supersit quadratus, puta 36. & statuatur pro primo & secundo quæsti-  
 torum numerorum, duo quilibet quorum mutuo ducti fiat 36. sit ergo primus 9. secundus 4. Tum  
 ponatur tertius quilibet quadratorum numerus, qui ductus in secundum 4. quadratum faciat, puta  
 1 Q. eique adiciantur tot vnitates vt ductæ in eundem secundum 4. faciant datum numerum 20.  
 Et esto: ortus tertius 1 Q. + 5. sic enim duabus propositi partibus satisfis. Restat vt productus ex  
 tertium detracto 20. faciat quadratum, facit autem 9 Q. + 25. hoc ergo æquatur quadra-  
 to, esto latus illius 3 N. + 1. fiet 1 N. 4. sunt ergo quæsti numeri 9. 4. 21. & constat. Sed &  
 gemiuum Canonem eliciemus ex libro secundo positam. Quorum primus est.

*Datum numerum adde duobus quadratis, vtramque summam diuide sigillatim per interuallum la-  
 terum, duo quotientes vna cum eodem interuallo, quæstos exhibent numero.*

Vt si datus sit 10. adde 10. quadratis 16. & 36. sunt summe 26. & 46. quas si diuidas per 2. inter-  
 uallum laterum, sunt 13. & 23. duo ex quæstis numeris, quorum tertius est ipsum interuallum la-  
 terum 2. Canonis huius demonstratio in promptu est. Nam constat per constructionem ducto 2. in  
 ipsos 13. & 23. fieri 26. & 46. à quibus auferendo datum numerum 10. remanent quadrati 16. &  
 36. At productum ex 13. in 23. detracto 10. esse quadratum, ostensum est duodecima secundi po-  
 situmum. Secundus Canon erit.

*Datum numerum adde duobus quadratis, vtramque summam diuide per interuallum laterum: dua  
 quotientes vna cum duplo summa illorum multato eodem interuallo quæstos exhibent numero.*

Itaque sumptis eisdem quadratis, duo primi numeri coincident cum duobus primis per præce-  
 dentem Canonem inuentis. Tertius autem diuersus erit. Nam sumptis vt prius quadratis 16. &  
 36. sicut duo primi vt supra 13. & 23. At tertius erit 70. Huius autem Canonis demonstratio habetur  
 decima quarta secundi positamum. Porro vtriusque Canonis ope soluetur huiusmodi quæstio.

¶ Inueniæ quatuor numeros, vt productus ex binorum mutua multiplicatione detra-  
 cto quouis dato numero, quadratus maneat.

Datus esto 10.

Finge duos quadratos, alterum ab 1 N. + aliquo quadrato numero, puta ab 1 N. + 4. erunt  
 quadrati 1 Q. & 1 Q. + 8 N. + 16. His adde sigillatim datum numerum 10. & summas diuide per  
 interuallum laterum 4. Erit ergo primus quæstorum  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$ . Secundus  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$   
 Tertius horum summe duplum multatum eodem interuallo 4. nimirum 1 Q. + 14 + 4 N. Quar-  
 tus denique erit idem interuallum, videlicet 4. Sic enim ex vtroque Canone constat quinque pro-  
 positu partibus abunde satisfieri. Restat vt productus ex tertio in quartum detracto 10. relinquatur  
 quadratus. Relinquitur autem 4 Q. + 46 + 16 N. Hoc ergo æquatur quadrato. Esto eius latus  
 2 N. + 6. fiet 1 N. 1. Ad positiones. Erunt quæsti numeri  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$ , 4 qui satisfaciunt positi-  
 onibus. Nam ex primo in reliquos tres qui producuntur, detracto 10. faciunt quadratos  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$ ,  
 4. quorum latera  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$ . At producti ex secundo in tertium & quartum, detracto 10. faciunt  
 quadratos  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$  quorum latera  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4} + 2 N.$ . Denique productus ex tertio in quartum, detracto  
 10. quadratum facit  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$  cuius latus  $\frac{1}{4} Q. + \frac{1}{4}$ .

¶ Aliter. Ex quadratis qui exponuntur initio ponatur alter, quilibet quadratus, puta 1. Alter verò  
 fingatur ab 1 N. + latere prioris, nimirum ab 1 N. + 1. erit is 1 Q. + 2 N. + 1. Tum vtrique.  
 quadrato addatur datus numerus 10. & summe diuidantur sigillatim per interuallum laterum 1 N.  
 Et statuatur primus quæstorum  $\frac{1}{2} N.$  Secundus 1 N. + 2 +  $\frac{1}{2} N.$  Tertius horum summe duplum  
 multatum interuallum laterum, videlicet 1 N. + 4 +  $\frac{1}{2} N.$  Quartus denique ipsium interuallum la-  
 terum, puta 1 N. Itaque patet ex vtroque Canone quinque postulati partibus esse satisfactum.  
 Restat ergo vt productus ex tertio in quartum detracto 10. maneat quadratus. Manet autem 1 Q.  
 + 4 N. + 3. Hoc ergo æquatur quadrato, Sit eius latus 1 N. - 8. fit 1 N. 1. Ad positiones. Sunt  
 quæsti numeri.  $\frac{1}{2} N.$ ,  $\frac{1}{2} N.$ ,  $\frac{1}{2} N.$  1. qui solvunt quæstionem. Etenim ex in primo in tres reliquos qui pro-  
 ducuntur, detracto 10. faciunt quadratos  $\frac{1}{2} N.$ ,  $\frac{1}{2} N.$ , 1. quorum latera  $\frac{1}{2} N.$ ,  $\frac{1}{2} N.$ , 1. At producti ex secundo  
 in tertium & quartum, detracto 10. manent quadrati  $\frac{1}{2} N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  quorum latera  $\frac{1}{2} N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  Denique  
 ex tertio in quartum qui producitur, detracto 10. relinquit quadratum  $\frac{1}{2} N.$  cuius latus  $\frac{1}{2} N.$

Quomodo autem reperiendi sint tres numeri, vt productus ex binorum multiplicatione detra-  
 ctus à dato numero, relinquat quadratum, nondum in vniuersum assequi licuit, sed soluo quæ-  
 stionem huiusmodi, cum datus numerus vel quadratus est, vel ex duobus quadratis compositus.

Sit



Sit enim datus 20. fumatur vnus quadratorum, ex quibus 20. componitur , puta 16. & statuantur primus & secundus quadratorum, duo quilibet numeri quorum mutuo ductu fiat 16. puta 8. & 2. tertius vero ponatur talis vnitatum numerus, qui ductus in secundum 2. faciat eorum numerum 20. est is numerus 10. cui addatur defectus tot Quadratorum, vt secundo 2. in eos ducto fiat quadratus. Statuatur ergo tertius 10 - 2 Q. sic enim duabus propositi partibus satisfiit. Restat vt productus ex primo in tertium detractus à 20. relinquat quadratum. Sed relinquat 16 Q. - 60. Hoc ergo æquatur quadrato cuius latus fingetur à 4 N. - tot vnitatibus, vt per valorem Numeri resolucendo hypostasies fiat 1 Q. minor quam 5. quia scilicet tertius positus est 10. - 2 Q. Itaque cum quadratus debeat esse minor quam 5. oportet valorem numeri minorem esse quam 2  $\frac{1}{2}$ . fiet autem valor Numeri à quodam quadrato adiumente 60. & diuiso per octuplum sui lateris. Quærendus ergo est quadratus qui adsumens 60. & diuisus per octuplum sui lateris, det quotientem minorem quam 2  $\frac{1}{2}$ . fit is Q. Igitur  $\frac{60}{8} = 7\frac{1}{2}$ . minor est quam 2  $\frac{1}{2}$  & omnia ducendo in 8 N. fit 1 Q. + 60 minor quam 18 N. Quare æquemus 18 N. numero paulò maiori quam 1 Q. + 60. puta numero 1 Q. + 65. fiet 1 N. 5. vel 17. Proinde oportet latus quadrati fingere 4 N. - tot vnitatibus, quæ non deficiant à 5. nec excedant 17. fingatur 4 N. - 5. fiet 1 N.  $\frac{7}{2}$ . sunt igitur tres quotiæ 8. 2.  $\frac{1}{2}$ . & constat.

QVÆSTIO XIV.

**I**NVENIRE tres numeros vt productus ex binorum multiplicatione adiecto reliquo quadratum faciat. Quando quærimus productum ex primo in secundum addito tertio facere quadratum, si exposito aliquo quadrato, partem illius aliquam statuamus pro tertio, residuum autem pro producto multiplicationis primi & secundi vnum postulatorum præstabitimus. Formetur quadratus ab 1. N. + 3. erit vtique 1 Q. + 6 N. + 9. esto itaque tertius 9. relinquatur ergo productus ex primo in secundum 1 Q. + 6 N. Ponatur primus 1 N. erit igitur secundus 1 N. + 6. Oportet ergo & productum ex secundo in tertium adsumpto primo, hoc est 10 N. + 54. æquari quadrato, & prætereà productum ex tertio in primum adsumpto secundo, nempe 10 N. + 6. æquari quadrato, & fit duplicata æqualitas. Eit autem ipsoꝝ interuallum 48. Quamobrem oportet inuenire duos quadratos quorum interuallum sit 48. Quod facile est, & infinitis modis fieri potest; estque minor 16. maior 64. vtri horum æquationem accomodemus, reperiemus quantus sit 1 N. si enim dicamus 64. æquari maiori, puta 10 N. + 54. inuenitur 1 N. 1. Rursus si dicamus minorem 16. æquari 10 N. + 6. fit etiam 1 N. 1. Ad positiones. Erit primus 1. secundus 7. tertius 9. & soluunt quæstionem.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅτις ὁ ἅπλο δύν ὀποιουνὴ πορολαβάν τὸν λιπὸν ποιη τετραγωνοι. ἐπι τετραγωνοι & ἅπλο πρῶτου καὶ δευτέρου πορολαβίτῃ & λιπὸν ποιη τετραγωνοι. ἐὰν ἀρα ἐπιθήμεαι τῷ τετραγωνοι, μέγεθ ἂν ἦ αὐτοῦ τετραγωνοι & τρίτου, τὸν ἦ λιπὸν & ἅπλο ποροπυ & δευτέρου, ἰσομεθρ ἂν ἦ ἐπιπῶ μέγεθ. πηλάδιον ἐπιπῶσι δὲ δὲ ἀ μὲ γ. αὐτὸς ἀρα ἴσῃ δὲ ἀ εἰς εἰς μὲ δ. ἴσῃ ἦ ὁ τρίτου μέ δ. λοιπὸς ἀρα ἴσῃ ὁ ἅπλο πρῶτου καὶ δευτέρου δὲ ἀ εἰς εἰς. πηλάδιον ὁ πρῶτος εἰς α. λοιπὸς ἀρα ὁ δευτέρος ἴσῃ, εἰς α μὲ ε. δευτὸς ἀρα & ἅπλο δευτέρου καὶ τρίτου πορολαβίτῃ τὸν πρῶτον ποιητος, εἰς α μὲ 16 ἴσῃ ἐπι τετραγωνοι, καὶ ἐπ τὸν ἅπλο τρίτου & πρῶτου πορολαβίτῃ τὸν δευτέρον ποιητος, εἰς α μὲ 5 ἴσῃ ἴσῃ πάλιν γίνεσθαι τετραγωνοι, καὶ γίνεσθαι διπλὴ ἰσοπέτι. κελ ἴσῃ αὐτοῦ ἅπλο καὶ μὲ μῆ. δευτὸς ἀρα δέρετῃ δὲ τετραγωνοις ἐν ἅπλο καὶ μὲ μῆ. τὸ δὲ πῶσον κελ ἀπιοερχὸς γίνεσθαι. καὶ ἴσῃ ὁ μὲ ἐλάσσον μὲ πῶ. ὁ ἦ μέλισσῃ μὲ εἰς δ. καὶ ποροσ ὅποιον ἀπ αὐτοῦ πηλοποιεσθαι τὴν ἴσοπέτι, ἀίρεσθαι τὴν ἀπλο ποροσπυ τὴ εἰς ἐπ τὴ γδ πορομεθρ τὰς τὴ μέλισσῃ μὲ εἰς δ. ἴσῃ τὴ μὲ ἴσῃ. σμωάρεται ὁ εἰς μὲ α. ἐὰν τὴ πάλιν πορομεθρ τὰς τὴ ἐλάσσον μὲ ἴσῃ ἴσῃ τὴ μὲ εἰς δ. ἴσῃ τὴ μὲ ἴσῃ. εἰς α μὲ α. ἐπ τὰς ἅπλο ποροσπυ ἴσῃ ὁ μὲ ποροπῶς μὲ α. ὁ ἦ δευτέρος μὲ εἰς. ἴσῃ ἦ καὶ ὁ πρῶτος μὲ ε. & ποιη τὸ ἐπιπῶσι.

**B**ENI monet Xilander hic duplicem contingere posse variationem. Primò enim Quadratus qui ponitur fieri ex producto primi in secundum, adiecto tertio fingi potest à certis numeris + quotlibet vitatibus, finxit Diophantus ab 1 N. + 3. sed fingere potuisset ab 1 N. + 2. vel 1 N. + 4. vel etiam 2 N. + 3. 2 N. + 4. &c. Deinde duplicata æqualitas infinitis modò resolui poterat, sumendo scilicet duos quoslibet quadratos, quorum intervallum sit 48. adhibita tamen cautione quam tradimus ad duodecimam secundi, vt videlicet maiores sint sumpti quadrati numeri 54. & 6. Verùm quod præcipuum est, non attingit Xilander, quomodo nimirum positiones primi & secundi ita instituat Diophantus, vt tandem in vtroque numero quadrato æquando reperitur idem Numerorum numerus, puta 10 N. Hoc enim si non curasset, inexplicabilis fuisset æquatio. Cùm enim vnitates 54. & 6. nec æquales sint, nec quadrati numeri, oportuit numerum Numerorum vtroque eundem reperiri. Itaque cùm productus ex primo in secundum positus sit 1 Q. + 6 N. ex infinitis numeris quorum mutuo ductu gigni poterat 1 Q. + 6 N. tales deligendi fuerunt, vt in eorum vtroque idem esset numerorum Numerus, quales sumpsit Diophantus 1 N. & 1 N. + 6. nec alij proposito satisfaciens sumi potuissent, quia vt dictum est, oportet ducendo eundem tertium 9. in vtrumlibet ipsorum, & producto addendo reliquum, fieri vtroque eundem Numerorum numerum, quod fieri non posset, si Numerorum numeri primi & secundi non essent æquales.

QVÆSTIO XV.

**Ε**ΤΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιοῦντοὶ λείψας τὸν λοιπὸν πηττεράγωνον. Τετάρθου ὁ πρῶτος εἶ α'. ὁ δὲ δεύτερος εἶ α' ὑ' δ'. ὁ ἄρα ὑπὸ αὐτῶ ἔσαι δ' α'. ἔσθ' δ'. δέσθ' ἄρα τῶν λείψασα τὸ τρίτον ποιῶν τετράγωνον. ἔσθ' ἦν δὲ τρίτον κάξω εἶ δ'. λ' ὁποιοῦν ἢ τῶν ἑπιπλάσματων. λοιπὸν δὲ κ' τὸν ὑπὸ δευτέρου ἔ Τρίτου τ. πρὸν πρῶτον ποιῶν τετράγωνον, κ' ἦν δὲ ὑπὸ Τρίτου κ' πρῶτου τ. πρὸν δευτέρου ποιῶν τετράγωνον. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπὸ δευτέρου ἔ Τρίτου λείψας τὸ πρῶτον ἔσθ' δ' εἶ ἢ ἴσος τετραγώνου. ὁ δὲ ὑπὸ Τρίτου ἔ πρῶτου λείψας τὸ δευτέρου ἔσθ' δ' εἶ ἢ ἴσος τετραγώνου. ὁ δὲ ὑπὸ Τρίτου ἔ πρῶτου λείψας τὸ δευτέρου ἔσθ' δ' εἶ ἢ ἴσος τετραγώνου. καὶ γίνονται πάλιν διαδοῖ ἢ ἴσοις. τῆς γὰρ ὑπορχῆς αὐτῶν τετραγώνου εἶ ἢ μ' δ'. ζητῶ δύο ἀριθμοὶ ὅστω ὑπὸ πρῶτου εἶ ἢ μ' δ'. εἰς δὲ καὶ δ'. ἔ εἶ δ' μ' α'. πάλιν ἦν ἢ εἶ, σωθέντες τούτων τὸ ἕμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσων ἔσθ' τῶ μίση. ἢ δ' ὑπορχῆς τὸ ἕμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσων τῶ ἑλάσσονι. καὶ σωθέντες ὁ ἀριθμὸς κ' ἢ ἔσαι ὁ μὲν ἑσθ' ἴσος κ' ἢ. ὁ δὲ δεύτερος κ' ἢ. ὁ δὲ τρίτος κ' ἢ. καὶ μῆρες τὰ τῆς ἑσθ' ἴσους.

**I**NVENIRE tres numeros, vt Inductus ex binorum multiplicatione dempto reliquo faciat quadratum. Ponatur primus 1 N. secundus 1 N. + 4. Productus ipsorum multiplicatione erit 1 Q. + 4 N. Oportet igitur hunc dempto tertio facere quadratum, si ergo ponamus tertium 4 N. satisfactum erit vni postulatum. Superest itaque vt & productus ex secundo in tertium dempto primo faciat quadratum, & præterea productus ex tertio in primum dempto secundo faciat quadratum. Sed productus ex secundo in tertium dempto primo est 4 Q. + 15 N. æqualis quadrato. At productus ex tertio in primum dempto secundo est 4 Q. - 1 N. - 4. æqualis quadrato. Et occurrit rursus duplicata æqualitas. Cùm itaque intervallum ipsorum sit 16 N. + 4. Quæro duos numeros, quorum mutuo ductu fiat 16 N. + 4. sunt autem 4. & 4 N. + 1. Rursus ergo vel summa semissis quadratus æquatur maiori, vel intervalli semissis quadratus æquatur minori, & sit 1 N. + 1. Erigitur primus 1. secundus 1 1/2. tertius 1 1/2. & constat propositum.

IN QVÆSTIONEM XV.

**N**ON temerè, vt malè arbitratür Xilander, secundum numerum posuit Diophantus 1 N. + 4. Nam necesse est vnitates secundi numeri, quadratum esse numerum, puta 4. vel 9. vel 16. &c. Cuius rei ratio ex ipsamet operatione subtilius considerata, statim innotescit. Tertius enim numerus semper æqualem Numerorum multitudinem continet, vnitatibus in secundo 1 N. + 4.

vel 1 N. + 9. &c. erit tertius 4 N. vel 9 N. &c. Quomobrem rursus ex ductu tertij tam in primum quam in secundum, in quorum utroque est 1 N. sient totidem quadrati, vt vides in hypothesi Diophanti, fieri 4 Q. & si secundus positus esset 1 N. + 9. fierent 9 Q. Si autem in numeris quadrato  $\times$ quandis 4 Q. + 15 N. & 4 Q. - 1 N. - 4. numerus quadratorum 4 N. non esset quadratus, explicari non posset duplicata aequalitas. Nam si, vt fecit Xilander, ponatur secundus 1 N. + 10. atque adeo tertius 1 N. sient tandem quadrato  $\times$ quandis 10 Q. + 99 N. & 10 Q. - 1 N. - 10. Quicunque autem singas quadratorum latera nunquam produces 10. Q. (cùm nullus sit numerus qui in se ductus efficiat 10. vnde necesse erit in  $\times$ quationem complexam deueniri, & duas species, vni  $\times$ quales remanere, ac proinde solutionem vt plurimum contingere irrationalem.

Præterea etiam titè facta postione secundi numeri, statuendo scilicet in eo vnitatum numerum quadratum, aduerte, posse te adhuc in easdem cautes impingere, nisi magna cum cautione seligas. duos numeros, quorum mutuo ductu fiat intervallum numerorum quadrato  $\times$ quandorum. Etenim in Diophantæ hypothesi, vbi intervallum est 16 N. + 4. licet id ex infinitorum numerorum mutuo ductu produci possit, nulli tamen idonei sunt quæstioni solvendæ præter 4 N. + 1. & 4. si enim Verbi gratia, sumas 2 N. +  $\frac{1}{2}$  & 8. horum summæ semissis quadratus, puta 1 Q. + 8  $\frac{1}{2}$  N. +  $\frac{1}{4}$   $\times$ quabitur 4 Q. + 15 N. vnde fiet solutio irrationalis. Itaque tales seligendi sunt numeri mutuo ductu producentes propositum intervallum, vt in eorum summa contineatur duplum lateris Quadratorum, qui in numeris quadrato  $\times$ quandis reperiuntur. Vt in eadem hypothesi, vbi quadratorum numerus est 4 Q. cuius latus 2 N. cuius duplum 4 N. Oportet tales deligere numeros, quorum mutuo ductu fiat 16 N. + 4. vt eorum summa contineatur 4 N. Quia verò patet primum illorum necessario constare debere ex Numeris & vnitatibus, secundum autem ex solis vnitatibus, sequitur in primo necesse esse constitui 4 N. atque adeo vt ex secundo in primum fiant 16 N. oportet secundum esse 4. Vt autem præter 16 N. fiant etiam 4. (cùm totum intervallum sic 16 N. + 4.) necesse est primum esse 4 N. + 1. secundum 4. Quoniam autem eodem artificio sæpe in sequentibus vtendum erit, vt res tyronum memoriæ firmius inhæreat, age alio eam exemplo illustremus. Posito primo numerorum quæsitorem 1 N. sit secundus 1 N. + 9. tertius 9 N. ducto ergo tertio in primum, & inde ablato secundo remanet 9. Q. - 1 N. - 9.  $\times$ quandus quadrato. Rursus ducto tertio in secundum, & inde ablato primo remanet 9 Q. + 80 N.  $\times$ quandus quoque quadrato. Horum intervallum est 81 N. + 9. Quare sunt inveniendi duo numeri, quorum mutuo ductu id fiat cum cautione supra explicata. Itaque cùm quadratorum numerus sit 9. Q. cuius latus 3 N. cuius duplum 6 N. Oportet in primo quæsitorem statui 6. N. Quomobrem vt ex secundo in primum fiam 81 N. necesse est secundum esse 13  $\frac{1}{2}$ . Rursus autem vt fiat alia pars interualli, puta 9. euidentis est primum debere esse 6 N. +  $\frac{1}{2}$ . secundum 13  $\frac{1}{2}$ . Reliquam operationem absolue, si vacat.

Cæterum monco totam solutionum diuersitatem, oriri ex illo quadrato qui ponitur in secundo numero. Nam eodem ibidem posito quadrato, licet primus ponatur 2 N. vel 3 N. vel 4 N. &c. eadem tamen semper continget solutio. Quod vno aut altero exemplo fiet manifestum. Ponatur primus 2 N. secundus 2 N. + 4. tertius 8 N. productus ex secundo in tertium abiecto primo fit 16 Q. + 30 N.  $\times$ quandus quadrato. Et rursus productus ex primo in tertium adiecto secundo fit 16 Q. - 2 N. - 4.  $\times$ quandus etiam quadrato. Horum intervallum est 32 N. + 4. qui fit ex 8 N. + 1 in 4. hi enim soli apti sunt proposito ob causas supra traditas. Horum summæ semissis quadratus est 16 Q. + 20 N. +  $\frac{1}{4}$   $\times$ qualis 16 Q. + 30 N. & fit 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . Sunt ergo quæsti numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , 5. iidem quos inueniærat Diophantus. Rursus pone primum 3 N. secundum 3 N. + 4. Tertium 12 N. sient tandem  $\times$ quandis quadrato 36 Q. + 45 N. & 36 Q. - 3 N. - 4. quorum intervallum 48 N. + 4. quod fit ex 12 N. + 1 in 4. horum summæ semissis quadratus est 36 Q. + 30 N. +  $\frac{1}{4}$  qui  $\times$ quatur 36 Q. + 45 N. & fit 1 N. +  $\frac{1}{2}$  suntque quæsti numeri, vt prius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , 5.

Denique animaduersione dignum est, qualiscunque numerus Numerorum statuatur pro primo. Dum idem statuatur pro secundo + aliquot vnitatibus quadratis, & tertius ponatur productus ex primo in vnitates secundi, semper contingere in numeris quadrato  $\times$ quandis, numerum quadratorum esse quadratum, vt in Diophanti exemplo 4 Q. in proximè allatis 16 Q. & 36 Q. quod ex necessitate fieri, sic demonstrabitur. Esto A numerus Numerorum primi. Et A + B vnitatibus quadratis esto secundus. Et tertius esto D. productus ex A in B. Itaque A 3 N. + B 4. vt patet ex operationis processu, ex D in A fiet quadratorum numerus qui reperitur in numeris quadrato  $\times$ quandis, fit is E. Hunc dico esse quadratum. Nam sumptis tribus numeris A. B. A. idem E fiet siue A ducatur in B. & productus D in A. siue A ducatur in A. & quadratus ipsius A in B. Quare cùm & B sit quadratus, patet E productum ex quadrato in quadratum, & ipsum esse quadratum. Quod erat demonstrandum. Sed de his satis.

QVÆSTIO XVI.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους ὁ ἕκαστος δύο ἄλλοῦ ἀριθμοῦ προσλαβὼν τὸ ἄλλο λοιπὸν τετραγώνου, ποῖν τετραγώνου. τιστὰξὸν ὁ πρώτος εἶ α. ὁ δὲ δεύτερος εἶ δ μ᾽ δ. ὁ δὲ τρίτος μισάδος α. ἵνα ἢ λαμβάνῃ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἕκαστον τρίτου καὶ πρώτου προσλαβόντα τὸν ἄλλο τὸ δεύτερον ποιεῖν τετραγώνου. ἀλλ' ὁ ἕκαστος τρίτου ἑαυτὸν προσλαβὼν τὸν ἄλλο τὸ δεύτερον ποιεῖ δ μ᾽ εἶ καὶ λ γ μ᾽ ις. πῦτα ἵσα τετραγώνου τῶν ἄλλοι ἀριθμῶν εἶ δ γ μ᾽ ις. ταῦτα δὲ εἶ μ᾽ καὶ λ γ μ᾽ ις. οὗτοι δὲ εἶναι ὁ μὲν πρώτος εἶ δ. ὁ δὲ δεύτερος τῶν ὁ δὲ τρίτος ογ. καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

**I**NVENIRE tres numeros, vt productus ex binorum multiplicatione adsumpto reliqui quadrato, faciat quadratum. Ponatur primus 1 N. secundus 4 N. + 4. tertius autem 1. vt duabus propositi partibus satisfiat. Superest vt productus ex tertio in primum adsumens quadratum secundi faciat quadratum. Sed productus ex tertio in primum adsumens secundi quadratum facit 16 Q. + 33 N. + 16. Hæc igitur æquanda quadrato, nempe ad latere 4 N. - 5. qui est 16 Q. + 25 - 40. N. & fit 1 N. Erit igitur primus 9. secundus 328. tertius 73. & satisfaciunt questionī.

IN QVÆSTIONEM XVI.

**F**ALLITUR hic etiam Xlander existimans positiones pro arbitrio variari posse, nulla adhibita consideratione, hoc enim manifeste falsitatis arguitur ipso exemplo quo suam nititur comprobare sententiam, agit enim licuisse ponere primum 1 N. secundum 1 N. + 2. tertium 1. Quod nequaquam verum est, nam productus quidem ex primo in secundum adscito quadrato tertij, facit quadratum 1 Q. + 2 N. + 1. At productus ex secundo in tertium adscito quadrato primi facit 1 Q. + 1 N. + 2. qui quadratus non est, cum tamen per ipsas positiones duabus propositi partibus satisfieri velit Diophantus. Itaque tali artificio ipsas positiones instituemus. Statuatur pro secundo quilibet numerus Numerorum + quotlibet unitatibus. Et ponatur primus quadrans Numerorum, tertius quadrans unitatum secundi. Sic Diophantus posito secundo 4 N. + 4. posuit primum 1 N. secundum 1. Quod si ponas secundum 4 N. + 8. erit primus 1 N. tertius 2. Et si ponas secundum 8 N. + 12. erit primus 2 N. Tertius 3. & sic de alijs. Hoc autem ne quis absque fundamento dictum putet, sic demonstratur.

Sit secundus certus Numerorum numerus A + unitatibus B. & sit C primus, quadrans ipsius A. sitque D. tertius quadrans ipsius A. B. & quia CA sunt plani similes, sit medius eorum proportionalis G 16 Q. + H 24 N. + K 9. E duplex scilicet ad C. sub duplex ad A. Similiterque sit F medius proportionalis inter B D, duplex scilicet ad D, sub duplex ad B. Itaque dicatur C in A. + B. & fiat G + H certus scilicet quadratorum numerus + certo numero Numerorum, huiusque adiciatur K quadratus ipsius D. Dico totum G H K esse quadratum. Quod vt probetur, oportet ostendere ipsos G K esse quadratos, & ex eorum lateribus bis inuicem ductis penduri H: Et quidem ipse K quadratus est ipsius D. ex constructione. At G cum fiat ex mutuo ductu planorum similium C A. quadratus est medij proportionalis E. Restat ergo probandum ipsum H. produci ex Ein D bis. Itaque quoniam est A ad C, vt Bad D. qui sub extremis A D continetur, æqualis ei qui sub medijs C B. At ex C in B fit H, per constructionem. Igitur ex A in D fit idem B. Quare cum A sit duplex ipsius E, fiet idem H ex Ein D bis. Quod erat probandum. Similiter si D dicatur in A + B. vide fiat M + P. certus scilicet numerus Numerorum + certis unitatibus, huiusque adiciatur L quadratus ipsius C dico totum L M. P quadratum esse. Quod iisdem probatur argumentis. Nam L ex constructione quadratus est ipsius C. At P. qui fit ex mutuo ductu planorum similium B D. quadratus est medij proportionalis F. Denique vt ostensum est M, qui producit ex A in D, producet etiam ex C in B. hoc est ex C in F bis. Igitur ex omni parte constat propositum.

Ex dictis patet duplici de causa diuerfas contingere posse solutiones. Primò prout diuersimodè instituentur positiones cum tradita cautione. Secundo prout producti ex primo in tertium adsumentis quadratum secundi latus diuersimodè fingetur, vt iam sæpe in simili fieri posse docuimus.

Ceterum huius questionis ope, licebit & sequentes absoluerē.

4. secundi.  
1. noni.  
16 septimi.

QVAESTIO PRIMA.

DATVM numerum diuidere in tres numeros, quorum bini mutuo ductu quem produ-  
cunt, is adscito reliqui quadrato, quadratus fiat.

Esto datus 10.

Sumantur tres numeri per superiore[m] quaestionem inuenti, & statuatur in Numeris. Erunt ergo  
quaesiti 9. 73 N. 328 N. & productus ex binorum multiplicatione adscito reliqui quadrato, qua-  
dratum facit. Restat vt eorum summa fit 10. Quamobrem 410 N. xquantur 10. & fit 1 N.  $\frac{7}{11}$  sunt  
ergo quaesiti numeri  $\frac{9}{11}$   $\frac{73}{11}$   $\frac{328}{11}$  seu 8.

QVAESTIO SECVNDA.

INVENIRE tres numeros, vt producti ex binorum multiplicatione adscito reli-  
qui quadrato quadratos faciant, & quadratorum latera constituent numerum.

Datus esto 25. Statuantur rursus pro quaesitis, numeri per decimam sextam inuenti, nimirum 9  
N. 73 N. 328 N. sic enim producti ex binorum multiplicatione adscito reliqui quadrato, quadratos  
faciunt 108241 Q. 24025. Q. 8281 Q. quorum latera 329 N. 135 N. 91 N. Restat vt horum laterum  
summa xquetur 25. Quare 375 N. xquantur 25. & fit 1 N.  $\frac{1}{11}$ . Sunt ergo quaesiti numeri  $\frac{9}{11}$   $\frac{73}{11}$   $\frac{328}{11}$ .

QVAESTIO XVII.

INVENIRE tres numeros vt productus  
lex binorum multiplicatione adsump-  
ta, eorumdem summa quadratum faciat.  
Enim vero productus multiplicatione duor-  
um quorumlibet quadratorum proximo-  
rum, adscita ipsorum summa quadratum  
facit. Ponatur itaque primus 4. secundus  
9. vt productus eorum multiplicatione  
quadratus, nempe 36. adscita vtriusque  
summa faciat quadratum. Restat vt &  
productus ex secundo in tertium, adsci-  
to vtroque: itemque productus ex tertio  
in primum vtroque adsumpto faciat qua-  
dratum. Statuatur tertius 1 N. fitque pro-  
ductus ex secundo in tertium, vtroque  
adsumpto 10 N. + 9. xquantus quadrato.  
At productus ex tertio in primum adsum-  
pens vtriusque fit 5. N. + 4. xqualis  
quadrato. Hic quoque rursus duplicata  
xquatio occurrit: estque interuallum 5  
N. + 5. Quarto igitur duos numeros, quo-  
rum mutuo ductu fiat 5 N. + 5. & sunt,  
hic quidem 1 N. + 1. ille vero 5. Atque  
vt in secundo libro docuimus, vel summae  
horum semiffis quadratus xquatur maio-  
ri: vel interualli semiffis quadratus xquat-  
ur minori. Et fit 1 N. 28. Erit igitur pri-  
mus 4. secundus 9. tertius 28. & satisfaciunt postulatis.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ ὑπὸ  
δύο ὁποιουδήποτε προσλαβῶν συναμφοτέροι  
πενή τετραγώνων. πάντων δὲ δύο τετραγώνων  
καὶ τὸ ἕξῃς ὁ ὑπὸ προσλαβῶν συναμφοτέ-  
ρων πένη τετραγώνων. τινὰ ἄρα τῶν αὐτῶν ὁ μὲν  
πρώτος μ' δ'. ὁ δὲ δεύτερος μ' F ἵνα ὁ ὑπὸ  
αὐτῶν ἡυῶν τετραγώνος μ' λδ' προσλα-  
βῶν συναμφοτέρον πένη τετραγώνων. λοιπὸν δεῖ  
καὶ τὸν ὑπὸ δ' αὐτῶν. Ἐ τρίτου προσλαβῶν  
συναμφοτέροι, καὶ ἐπὶ τὸν ὑπὸ τρίτου Ἐ  
πρώτου προσλαβῶν συναμφοτέρον πένη τε-  
τραγώνων. τινὰ ἄρα ὁ τρίτος ε' α. καὶ γί-  
νεται ὁ ὑπὸ δ' αὐτῶν καὶ ἔπι προσλαβῶν  
συναμφοτέροι εἰς 1 μ' F ἵνα τετραγώνος. καὶ  
ἐπὶ ὁ ὑπὸ τρίτου καὶ πρώτου προσλαβῶν συναμ-  
φοτέροι εἰς 1 μ' δ' ἵνα τετραγώνος καὶ γίνονται  
πάλιν καὶ ἐπὶ αὐτὰ διπλῆ ἡ ἴσως. καὶ ἐπὶ ἡ  
ὑπορχῆ εἰς 1 μ' ε'. ζητῶν οὖν πάλιν δύο ἀριθ-  
μοὺς ὡς τὸ ὑπὸ δεῖ εἰς 1 μ' ε' καὶ εἰσὶν ὅς ἰσῶν  
ε' α μ' α. ὅς δὲ μ' ε'. καὶ ὁμοίως τοῖς ἐπὶ τῶν δ' α-  
τέρῳ, ἡ ἑπὶ συνδύσως αὐτῶν τὸ ἥμισυ ἐφ'  
ἑαυτοῦ ἴσων τῶν μίλλων, ἡ τῶν ὑπορχῆς τὸ  
ἥμισυ ἐφ' ἑαυτοῦ ἴσων τῶν ἰλάσων. καὶ γίνονται  
ὁ ἀριθμὸς μ' κη. καὶ ἐπὶ ὁ μὲν πρώτος μ' δ'.  
ὁ δὲ δεύτερος μ' F. ὁ δὲ τρίτος μισιάδης κη.  
καὶ πένη τὰ τῆς προτάσεως.

IN QVAESTIONEM XVII.

DEMONSTRANDVM est Porisma quod assumit Diophantus, nimirum.  
Productus ex multiplicatione duorum quadratorum, quorum latera unitate  
distant, adscita ipsorum quadratorum summa, quadratum facit.

11. *Oltani.*  
20. *Septimi.*  
4. 2. *Porismi.*

Sunto quadrati A. B. quorum latera C. D. vnitates distent. Et productus ex A in B. esto G. cui addendo summam ipsorum A B. fiat H. Dico H esse quadratum. Quia enim inter quadratos A B. cadit medius proportionalis productus ex C in D. patet G esse quadratum producti ex C in D. At verò summa quadratorum A B. æquatur duplo producti ex C in D. & quadrato interualli ipsorum C D. hoc est vnitatis. Igitur eadem summa quadratorum æquatur duplo lateris quadrati G vnitates aucto. Quamobrem cum addendo quadrato G duplum sui lateris vnitates auctum fiat H. patet H esse quadratum, cuius latus vnitates superat latus ipsius G. Quod erat demonstrandum.

18. 1. *porism.*

Quod autem attinet ad positiones primi & secundi numeri quos Diophantus vult esse quadratos continenter proximos, puta 4 & 9. allucinatur etiam Xilander cum putat alios quolibet numeros potuisse poni per trigessimam primam secundi inuentos. Nam si huiusmodi ponantur qui non sint quadrati, hi quidem vni parti propoliti satisfaciunt, sed duplicata æqualitas ad quam per hanc operationem deuenitur, inexplicabilis erit. Etenim vt patet, numeri pro primo & secundo positi, sunt iidem cum vnitatibus quæ reperiuntur tandem in numeris quadrato æquandis, vt in hypothefi Diophanti, cum primum & secundum posuisset 4. & 9. Inuenit quadrato æquandos 10 N. + 9. & 5 N. + 4. Quare cum hic Numerorum numeri sint inæquales, nec habeant rationem quadrati ad quadratum, necesse est vnitates adiunctas quadratas esse, alioquin resolui non posset æquatio. Cum enim horum interuallum sit 5 N. + 5. tales deligendi sunt numeri, quorum mutuo ductu id fiat vt in quadrato semissis summæ illorum reperiatur vnitates 9. & in quadrato semissis interualli reperiatur vnitates 4. Vt scilicet vnitatibus in æquatione se mutuo adolentibus vna species vni æqualis remaneat, puta quadrati Numeris. Hoc autem fieri nequit, nisi in semisse summæ sint vnitates 3. latus in ipso 9. & nisi in semisse interualli sint vnitates 2. latus ipsius 4. Proinde nisi 9. & 4. quadrati sint, rem perfici non posse est manifestum. Hinc facile est videre cur ad conficiendum interuallum 5 N. + 5. sumperit Diophantus numeros 1 N. + 1 & 5. Nam vt ex dictis constat tales sumendi sunt vt summa vnitatum in ipsis contentarum sit 6. interuallum verò earundem 4. Quare per Canonem primæ primi reperiuntur vnitates ponendæ in illis numeris esse 1. & 5. Atqui posito altero multiplicatorum 5. euident est alium esse non posse nisi 1 N. + 1. vt eorum mutuo ductu fiant 5 N. + 5. Posset quidem alter poni 1. alter verò 5 N. + 5. Sed horum summæ & interualli semissis quadrati secundum omnes suas partes maiores sunt propoliti ad æquandum quadrato numeris, vnde inuenitur valor Numeri minor nihilo. Quare restat solos 5. & 1 N. + 1. quæstioni solucendæ idoneos reperiri. Attamen ostendimus ad quadragesimam quintam quarti hanc æquationem etiam infinitis modis resolui posse per modum vrendi duplicata æqualitate à nobis inuentum, quem ibi explicabimus. Quod ad Hypostasim tertij numeri spectat, is non solum poni potest 1 N. sed etiam quilibet Numerorum numerus. Sed si iidem ponantur primus & secundus eadem semper continget solutio vt experiendo deprehendes. Quamobrem omnis solutionis varietas pendet ex primi & secundi positione, quæ infinitis modis fieri potest. Cum sumi possint alij atque alij quadrati continenter proximi.

## OBSERVATIO D. P. F.

**E**Xtat huius quæstionis Diophanti problema in libro quinto quæstione quinta. Num vero problema sequens ipse Diophantus sciens prætermisit, an potius in aliquo tredecim librorum constructum erat, nescimus.

Inuenire 3. quadratos vt productus ex binorum multiplicatione adsumptâ eorundem summa quadratum faciat. Huius tamen quæstionis infinitas solutiones dare possumus.

En verbi gratia sequentem solutionem: satisfaciunt nempe problemati tres quadrati sequentes.

1. quadratus.  $\frac{23 \cdot 23 + 12 \cdot 12}{3 \cdot 3 \cdot 3}$  Imo & ulterius progredi & Diophantæam quæstionem promouere nihil vetat. Sequens enim problema generaliter & infinitis modis construximus.

2. quadratus.  $\frac{20 \cdot 20 + 11 \cdot 11}{2 \cdot 2 \cdot 2}$  Inuenire 4. numeros sub quibus binis quod sit planum adscitâ 4. amborum summâ faciat quadratum.

Inueniantur per 5. propositionem lib. 5. tres quadrati vt quem bini faciant planum adsciscens amborum summam faciat quadratum & sunt illi numeri quadrati 3

$\frac{11}{2}$   $\frac{29}{2}$   $\frac{125}{2}$  Sunt ergo tres isti quadrati, tres primi numeri nostræ quæstionis, ponatur quartus 1 N. fient tria producta vna cum summis aequalia.

$\frac{1}{2} N + \frac{1}{2}$  primum.

$\frac{1}{2} N + \frac{1}{2}$  secundum.

$\frac{1}{2} N + \frac{1}{2}$  tertium.

Hae igitur tria aquanda quadrato, & oritur triplicata aequalitas cuius explicationem dedimus ad quaestionem 24. libri sexti.

QVAESTIO XVIII.

**I**NVENIANT tres numeros, vt productus ex binorum multiplicatione adsumens vtriusque summam faciat quadratum. Ponatur primus 1 N. secundus verò 3. & est productus eorum multiplicatione addito vtroque 4 N. + 3. æquandus quadrato. Esto quadrato 25. & fit 1 N. 5. er- go primus 5. erit, secundus 3. & vni postulatorum est satisfactum. Nam productus eorum multiplicatione adsumens vtrumque facit quadratum 25. Oportet igitur vt & productus ex secundo in tertium, itemque productus ex tertio in primum adscito vtroque faciat quadratum. Ponatur tertius 1 N. & fit productus ex secundo in tertium vtroque adscito rursus 4 N. + 3. At productus ex tertio in primum addito vtroque fit 6 + N. + 5 +. Horum vterque quadrato æquatur. Sed quia alterius & numerorum & vnitatum multitudo, iis qui sunt in altero est maior, neque eorum inter se ratio est quæ quadrati ad quadratum, inutilis est huiusmodi postio. Eò itaque deuentum est vt querantur duo numeri, vt productus eorum multiplicatione vtroque adscito faciat quadratum, & præterea ipsum vnitatem auctorum ratio sit quæ quadrati ad quadratum. Quandoquidem si numerus numeri quadruplum ternario excedat, ipsi numeride aucti rationem habent ad inuicem, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Pono primum 1 N. secundum verò 4 N. + 3. Restat vt productus eorum multiplicatione vtroque addito faciat quadratum. Sed productus eorum multiplicatione vtroque addito est 4 Q. + 8 N. + 3. hic ergo æquatur quadrato. Fermo quadratum abs 2 N. - 3. & fit quadratus 4 Q. + 9. - 12 N. & fit 1 N. seu +. erit igitur primus 1. secundus +. Ita postulatorum vni est satisfactum. Superest vt productus ex secundo in tertium, itemque productus ex tertio in primum addito vtroque

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀειλιῶς ὄπας ὁ ὑπὸ δύο ὀπιωνῶν προσλαβῶν συναμφοτέρων πητράγων. τετραγῶν ὁ μὲν πρῶτος εἶ α. ὁ δὲ δεύτερος μὲν γ. καὶ γίνονται ὁ ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων εἰς δὲ μὲν γ. ταῦτα ἴσου τετραγῶν, ἴσου μισάσι κβ. καὶ γίνονται ὁ ἀειλιῶς μὲν καὶ ἡμίσεως. ἴσαι ὁ μὲν πρῶτος μὲν εἰ μίσεως, ὁ δὲ δεύτερος μισάδων γ. ἐκλείπεται ἢ τὸ ἐπιγῶματι, ὁ γὰρ ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων ποιεῖ τὸν κβ τετράγωνον. διὰ δὲ εἰς καὶ τὸ ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου, καὶ ἢ τὸ ὑπὸ τρίτου εἰς πρῶτου προσλαβῶν συναμφοτέρων ποιεῖ τετράγωνον. τετράγων ὁ τρίτος εἶ α. καὶ γίνονται ὁ μὲν ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου προσλαβῶν συναμφοτέρων πάλιν εἰς δὲ μὲν γ. ὁ δὲ ὑπὸ τρίτου εἰς πρῶτου προσλαβῶν συναμφοτέρων εἰς εἶ καὶ ἡμίσεως μισάδων εἰ εἰ μίσεως, ἴσαι ἐκτέρες τετραγῶν. καὶ δὲ τὸ πλεονάζει ἐν τῷ ἑτέρῳ τὸ πᾶθος τῶν εἰς καὶ τῶν μισάδων. καὶ μηδὲ λόγος αὐτῶν ἔχει ὡς τετραγῶνος πρὸς τετράγωνον. γολάζει ὁ γαλμηλὴν ὑπόστασις. ἀπῆκται ἢν εἰς τὸ εἶρην δύο ἀειλιῶς ὄπας ὁ ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων πητράγωνον. καὶ ἢν οἱ μισάσι μίσεσι αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγος ἔχουσι ὡς πητράγωνον, πρὸς τετράγωνον. ἢν ἰσὶ ἀειλιῶς ἀειλιῶν ἢ τετραγῶν, καὶ μισάδων γ. μίσεων, οἱ μισάσι μίσεσι αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγος ἔχουσι ὡς τετράγωνον ἀειλιῶς πρὸς τετράγωνον ἀειλιῶν. τάσων τὸν μὲν πρῶτος εἶ α. τὸν δὲ δεύτερον εἰς δὲ μὲν γ. εἰς δὲ ἴσων τὸν ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων ἴσου εἶ τετραγῶν. ἀλλ' ὁ ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων εἰς δὲ εἶ ἢ μὲν γ. ταῦτα ἴσου τετραγῶν. πλεονάζων τὸν τετράγωνον ἀπὸ εἶ β. π μὲν γ. καὶ γίνονται ὁ τετράγωνος δὲ μὲν εἶ π εἶ β. καὶ γίνονται ὁ εἶ εἶ α. ταυτέσ γ. ἴσαι ὁ μὲν πρῶτος γ. ὁ δὲ δεύτερος μὲν β. ταυτέσ δ. α. καὶ ἀμείν ἢ τὸ ἐπιγῶματι. λοιπὸν εἰς τὸ ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου εἰς ἢ τὸν ὑπὸ τρίτου καὶ πρῶτου μὲν συναμφοτέρων ποιεῖ τετράγωνον. τάσων τὸν τρίτον εἶ α. καὶ δὲ καὶ ὁ δεύτερος μὲν δ. α. γίνονται ὁ ὑπὸ αὐτῶν μὲν συναμφοτέρων εἰς εἶ α. μὲν

δ' α μ δ α . πάντα ἴσα τετραγώνων.  
 ἴσων μὲν αὖτε πάλιν ἰσῶν ὁ ἑβδόμος ἔστι ε' α'.  
 ὁ δὲ ὀκτώστος γ' ἴ. ἴσων ὁ ὅπ' αὐτῶν μὲν συναμ-  
 φότερον εἰς γ' ἴ. μ' γ' ἴ. ταῦτα ἴσα τετραγώ-  
 νων. ἴσων ἡ β' πάλιν τῶν ε' μ' ἴ. α' ἴ. μ' δ' α' ἴ.  
 ἔστι τὸν α'. γίνονται εἰς ρλ' μ' ἴ. ἴσων τε-  
 τραγώνων. καὶ ὁμοίως τὰ τῶν ε' γ' ἴ. μοιάδας  
 γ' ἴ. ἔστι τὸν β' γίνονται εἰς ρλ' μοιάδας λ'.  
 ἴσων πάλιν τετραγώνων. Ἐστὶν αὐτῶν ἑξακοχλ'  
 μοιάδας εἰ. καὶ ἴσων διπλῶν πάλιν ἰσότης, καὶ  
 συνάγεται ὁ ἀριθμὸς ζ' ἴ. ἴσων ὁ ἑβδόμος  
 ζ' ἴ. μὲν δὲ καὶ ὁ ἑβδόμος γ' ἴ. ὁ δὲ δέ-  
 κτος μβ' ἴ. καὶ πῶσι τὸ ἑπίταγμα.

faciat quadratum. Pono tertium 1 N. Est autem secundus 4 1/2. fit productus eorum multiplicatione addito utroque 5 1/2 N. + 4 1/2 æquandus quadrato. Esto quadrato 25. Rursus quia tertius est 1 N. primus autem 1/2. erit productus eorum multiplicatione adsumpto utroque 3 1/2 N. + 1/2 æquandus quadrato, puta 100. Ducto 5 1/2 N. + 4 1/2 in 25. fiunt 130 N. + 105. æquanda quadrato. Similiter ducto 3 1/2 N. + 1/2 in 100 fiunt 130 N. + 30. æquanda rursus quadrato. Et est eorum interval- lum 75. & duplicata rursus occurrit æqua- tio, & fit 1 N. 1/2. erit igitur tertius 1/2. erat autem primus 1/2 secundus 3 1/2 & solvunt quæstionem.

autem primus 1/2 secundus 3 1/2 & solvunt quæstionem.

IN QUÆSTIONEM XVIIII.

**S**VBILE est hoc problema, & elegans modus utendi duplicata æqualitate in eo continetur, quem cum non perceperit Xilander, mirum non est si parum feliciter eum explicavit. Quamvis corruptos solutionis numeros bene restituerit. Nos ergo triplicem Diophanti positionem percurrentes notatu quæque percenseamus, & obscura dilucidemus.

Prima positione quærentur duo numeri, ut productus illorum multiplicatione adscita summa eorumdem, quadratum faciat, & reperiantur 5 1/2 & 3. Quamobrem hos statuendo pro primo & secundo, ponitur tertius 1 N. quem ducendo sigillatim in priores duos, & productis addendo summam eorum ex quibus productur, fiunt quadrato simul æquandi 4 N. + 3 & 6 1/2 N. + 5 1/2. Hæc autem æquatio inexplicabilis est, quia cum numeri quadrato æquandi componuntur ex Numeris & vnitatibus, oportet vel numeros Numerorum æquales esse, ut contigit propositione decima quarta huius, vbi æquatur quadratis 10 N. + 54. & 10. N. + 6. vel numero Numerorum in æquali ex-istente, oportet vnitates esse quadratas, ut in præcedente quæstione, vbi æquantur quadratis 10 N. + 9 & 5 N. + 4. vel denique ( quod hucusque non accidit ) cum vnitates quadratæ non sunt, nec numeri Numerorum æquales, oportet saltem numeros Numerorum inter se rationem habere quadrati quam trademus infra. Hoc igitur ut consequamur. Videndum est vnde proveniant Numerorum ad quadratum, ob causam numeri 4 N. & 6 1/2 N. At proveniunt ex ipsis initio inveniatis numeris 3, & 5 1/2 vnitates auctis, cum ducendo sigillatim in ipsos 1 N. & productis addendo 1 N. fiunt 4 N. & 6 1/2 N. Corrigenda ergo est prima positio, & loco ipsorum 3, & 5 1/2 alij duo numeri vnde inveniendi, quorum productus adscita eorumdem summa quadratum faciat, ita ut ipsi numeri vnitates aucti rationem inter se habeant quadrati ad quadratum. Id fiet per secundam positionem.

Secunda itaque positione ut inveniatur huiusmodi numeri, & alterum postulatorum per ipsas positiones consequamur, tali utendum lemmate.

Si fuerint duo numeri quorum maior minoris quadruplum ternario excedat, ipsi numeri vnitates aucti erunt plani similes.

Cuius lemmatis demonstratio facilis est. Sit enim maior A E minor C D. & à maiore auferendo ternarium B E superfit A B quadruplus ad C D. Dico si utrimque addatur vnitates E F. D G. totos A F. C G. esse planos similes. Cum enim B F qua-

A . . . . . B . . . . . E . F

C . . . . . D . G

12. septimi.

ternarius sit quadruplus vnitatis D G. Est ut A B ad C D, ita B F ad D G.

Quare & totus A F ad totum C G est in eadem ratione quadrupla; quod erat propositum. Ponitur ergo primus 1 N. secundus 4 N. + 3 vnde restat ut productus eorum multiplicatione adscita eorum summa quadratum faciat, & perfecta æquatione fit 1 N. 1/2. suntque quæsti numeri 1/2 & 4 1/2 quibus vntes tertiam instituemus positionem.

Tertia igitur positione quæstorum ab initio numerorum ponitur primus 1/2. Secundus 4 1/2. Tertius 1 N. vnde tandem proveniant quadrato æquandi 5 1/2 N. + 4 1/2 & 1/2 N. + 1/2. Vbi quia Numerorum numeri sunt plani similes, sic explicabitur æquatio, sumantur duo quadrati in eadem ratione illorum numerorum, puta 100. & 25. ductoque minore in maiorem, & maiore in minorem fient illorum quadrato æquandi 130 N. + 105. & 130 N. + 30. vbi numeri Numerorum sunt æquales, iam quadrato æquandi 130 N. + 105. & 130 N. + 30. vbi numeri Numerorum sunt æquales, qui

13. septimi.

fit



fit ex secundo in tertium. Nec per huiusmodi multiplicationem immutatur æqualitatis ratio, quia quadrato per quemlibet quadratum siue multiplicato, siue diuiso, semper fit quadratus, vnde patet si 130. N. + 105. æquetur quadrato, & illius  $\frac{1}{2}$  puta  $5\frac{1}{2}$  N. +  $4\frac{1}{2}$  fore quadratum. Et si 130. N. + 30. ponatur æquari quadrato, & eius centesimam partem, puta  $\frac{1}{100}$  N. +  $\frac{1}{100}$  fore quadrato æqualem. Sumpsit autem Diophantus quadratos 25. & 100. potius quam alios quoscumque in eadem ratione, vt vitaret fractiones, alioquin expeditius res ageretur ducendo denominatorem rationis, puta 4. in minorem numerum  $\frac{1}{4}$  N. +  $\frac{1}{4}$  vnde fierent quadrato æquandi  $5\frac{1}{2}$  N. +  $4\frac{1}{2}$  &  $5\frac{1}{2}$  N. +  $1\frac{1}{2}$ . Itaque subtili artificio res deducta est ad primum modum duplicatæ æqualitatis, quo vltus est Diophantus tum duodecima, & decima quarta secundi, tum decima quarta huius. Etenim ipsorum 130 N. + 105. & 130 N. + 30. Intervallum est 75. qui fit, si libet, ex 3. in 25. quorum summæ semisimæ quadratus 196. æquatur maiori 130 N. + 105. & fit N.  $\frac{1}{2}$ .

Cæterum varietas in operatione & in solutione à multis oritur capitibus.

Primo enim inueniri possunt infiniti duo numeri, quorum productus adscita eorum summa quadratum faciat, quique vnitare aucti fiant plani similes. Tum quia, vt bene monet Xilander, quod de quadruplis asserit Diophantus, potest congruenter applicari omnibus aliis numeris secundum rationem quadrati ad quadratum; similiter enim si numerus numeri noncuplum superet octonario, addita vtrique vnitare, fient plani similes; & si numerus numeri sedecuplum excedat numero 15 adscita vterque vnitare, fient etiam plani similes, & sic de aliis. Tum quia numeri quadrato æquandi, qualis est in hypothesi Diophanti  $4Q - 8N - 3$ , latus diuersimodè fingi potest, vt patet. Secundo rursus in secunda eadem positione alia varietas considerari potest. Primus enim non solum potest poni 1 N. sed & quilibet Numerorum numerus lemmate tradito vtendo congruenter in positione secundi. Vt si ponatur primus 2. N. erit secundus 8 N. + 3. vel 32 N. + 15. &c. si ponatur primus 3. N. erit secundus 12 N. + 3. vel 27 N. + 8 &c.

Tertio in tertia positione iisdem maentibus primò & secundo potest etiam tertius infinities variari, & poni non solum 1 N. sed & quilibet Numerorum numerus, sed ad hoc intelligentius ampliori lemma traditum hoc pacto.

*Si fuerint duo numeri, quorum maior quadruplum minoris ternario superet, & vterque ducatur in tertium numerum, productisque addatur idem tertius, fient duo plani similes.*

Quod ita demonstrabitur.

Sit A C superans ternario B C ipsum A B quadruplum ipsius D E. & tertius quilibet numerus F ductus in ipsos A C. D E. faciat G H. quibus addendo fugillatim ipsum F fiant K L. dico ipsos K L esse in ratione quadrupla, atque indeo planos similes. Etenim quia G, qui fit ex F. in A C. æquatur productis ex F. in A B. & B C. At productus ex F. in A B. quadruplus est producti ex F. in D E seu ipsius H. (cum A B. D E. sint in quadrupla ratione) productus autem ex F. in ternarium B C. triplus est ipsius F. patet G. continere quadruplum ipsius H. & triplum ipsius F. quare si eidem G. addatur F. summa K. quadrupla est ipsorum H F. seu ipsius L. Quod demonstrandum erat. Non aliter idem ostendetur de alia qualibet ratione quadrati ad quadratum. Vt si A C. ponatur excedere noncuplum vel sedecuplum ipsius D E. ternario, concludetur & K ipsius L esse noncuplum vel sedecuplum, & sic de alijs. Quare manifestum est iisdem manentibus primò & secundo puta  $\frac{1}{2}$ . &  $4\frac{1}{2}$ . Tertium poni posse 1 N. vel 2 N. vel 3 N. &c.

Denique ipsa duplicata æqualitas infinitis modis resolui potest, prout sumuntur alij atque alij numeri, quorum mutuo ductu fiat 75. dummodo horum summæ & intervalli semisimæ quadrati maiores sint ipsi 105. & 30. vt docuimus ad duodecimum secundum.

QUESTIO XIX.

**I**NVENIRE tres numeros, ita vt binorum multiplicatione productus dempta amborum summa fit quadratus. Vt in precedenti ponatur primus 1 N. secundus vnitatum quotius, & eodem modo in difficultatem inexplicabilem incidemus. Vt ergo multitudinem Numerorum ad multitudinem Numerorum habeamus sub ratione quadrati ad quadratum, eò deuoluitur res vt quantantur duo numeri, quorum mutuo ductu qui fit dempta ambo-

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ ὑποδύο ὀπτακτοῦν λέξις συναμρότερον ποιῆ τῶν τριῶν, ὁμοίως τῶν πρὸς τοῦτοις. πρῶτος ὁ πρώτος εἶ α. ὁ δεύτερος μὲ ὅσον δὴ ποτὶ καὶ ἐλδύομαι ὡπαίτις εἰς ἀποστ. ἵνα ἔν τῷ πλῆθος τῶν ἀριθμῶν πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀριθμῶν ἕχρημὶ λόγον ἕχρη δι τριῶντος εἶ πρὸς τριῶντος ἀριθμῶν, ἀπικταί εἰς τὸ ζῆτησαι δύο εἰς αἰ, ὅπως ὁ ὅπ' αὐτῶν ῥ συναμρότερον ποιῆ τριῶντος. καὶ ἔπ οἰμησάδι ἐλάσσονος αὐτῶν πρὸς ἀλλήλοισ λόγον ἕχρησι τὸ τριῶν

ρους πρὸς τετράγωνοι. Ἐπιὶ ὁ ἀεὶ μὲν ἐστὶν  
 ἀεὶ μὲν τιτετραπλάσιον ἢ ἑξῆς μνάδας ἔξει,  
 εἰ μνάδα αὐτῶν ἰσάσους πρὸς ἀλλήλους λό-  
 γου ἔχουσιν ἐν τετράγωνοι ἀεὶ μὲν πρὸς τι-  
 τράσιον ἀεὶ μὲν. ἰπυδῆπερ ἔτις μ' α'. ἀρ'  
 ἔκαστη ἀραιμύθης γίνται ἰσάσις μ' δ'  
 κ' α'. Ἐδύλον ὅπ' ἀπὸ τιτετραπλάσιον, λόγου  
 τίτετραπλάσιον ἀραιμύθης, καὶ ὁ κ' αὐτὸς ἀπὸ  
 μύθ' ἴσαι τιτετραπλάσιον, τοιούτοις ὡς τίτρά-  
 λωος πρὸς τιτράσιον. πάσαι δὲ τ' ἰσάσις ἀρ'  
 τοι α'. μ' α' τ' ἔ δ' δ' ἰσάσις ἔξ δ' μ' α'. καὶ  
 μύθ' ὁ ὅπ' αὐτῶν γ' συναμφοτέρου δ' δ'  
 λείπει μ' α' ἴσος τίτετραπλάσιον πρὸς πάλ-  
 ερς ἔξ β' λείπει μ' β'. τοιούτοις δ' δ' μ'  
 δ' γ' ἔξ η'. κ' γίνται ὁ ε' ἢ ἴ. ἴσαι ὁ ἰσάσις  
 ἀρ' ἴ. ὁ δ' δ' δ' ἰσάσις κη'. κ' γ' λί-  
 λυται ἐν τ' ἑπιπλάσιον. Ἐπιὶ ὁ μὲν πρῶτος  
 ἴσαι ἴ. ὁ δ' δ' ἰσάσις γ' ἔξ ἡμῶν. πάσαι τὸν  
 τρίτον ε' α'. καὶ ὁ ἴσος δ' δ' ἰσάσις κ' γ' ἴσος  
 συναμφοτέρου ἔξ γ' α' ε'. μύθ' ἔξ λείπει τ'  
 συναμφοτέρου ε' α' μ'. γ' α' μ' γ' α' ε'. μύθ' ἔξ  
 β' α' ε' λείπει μ' γ'. α' ε'. ἴσος τίτετρα-  
 πλάσιον. ἴσαι μνάδα δ'. ὁ δ' ἴσος τρίτου  
 ἀρ' ἴσος γίνται ἴ. ἴ. λείπει μνάδα δ' ἴ. ἴσος  
 τιτετραπλάσιον. ἴσαι ἴ. ταῦτα ἑκκαδὲς ἑκά-  
 τιστοι μ' α' λείπει μνάδα δ' κ'. ἴσαι τι-  
 τετραπλάσιον ἔξ ἡμῶν αἰ ε' β'. α' λείπει μ'  
 γ' α' τετραπλάσιον, γίνται ἔξ δ' λείπει μ'  
 δ' ἴσαι πάλιν τίτετραπλάσιον. κ' ἴσαι αὐτῶν ἴσος  
 κη' μ' β'. οὐσα τὸ ἴσος μ' β' καὶ μ' γ'  
 συναμφοτέρου τὸ ἡμῶν ἴσ' ἴσος γίνται μ'  
 ἴ. ἴσαι τῶν μύθ' τοιούτοις ἔξ ἴ. λείπει μ'  
 δ'. ἔ γίνται ε' μ'. γ'. ἴσαι ὁ μὲν τρίτος μ'  
 γ'. τοιούτοις κδ'. ἴ. ἴσος δὲ τὸν μὲν πρῶτον μ'  
 ἴ. ἴ. τὸν δ' δ' ἰσάσις μνάδα δ' γ'. α' ε'. του-  
 τῆσι κη'. καὶ ποιῶσι τὸ ἀπόβλημα.

rum summa fit quadratus, & prater ea ip-  
 si vnitate multati rationem habent quam  
 quadratus ad quadratum. Enim vero si  
 numerus alterum quater, dempto ternario  
 continet, ij vnitate multati rationem  
 habent inter se quam quadratus ad qua-  
 dratum; quia scilicet vtriusque ablata  
 vnitate, fit diminutio hinc quaternarij,  
 inde vnitatis; & patet si a quadruplis qua-  
 drupla, auferantur, residua esse quadru-  
 pla, atque ideo in ratione quadrati ad  
 quadratum. Pono igitur primum 1 N. +  
 1. secundum 4 N. + 1. & fit productus eor-  
 um multiplicatione, dempto vtroque 4  
 Q. - 1 æqualis quadrato à latere 2 N. -  
 2. hoc est 4 Q. + - 4. - 8 N. & fit 1 N.  
 1. crit ergo primum 1/2 secundum 3/2. & satis-  
 fit vni postulatorum. Et quoniam primum  
 est 1/2 secundum 3/2. pono tertium 1 N. & fit  
 secundo in tertium 3/2 N. & vtroque de-  
 tracto, puta 1 N. + 3/2 restat 2. 1/2 N. - 3  
 1/2 æquandus quadrato. Esto quadrato 4.  
 Qui autem fit ex tertio in primum est 1/2 N.  
 & vtroque dempto restat 1/2 N. - 1/2 æquan-  
 dus quadrato. Esto ipsi 16. & per hunc  
 istud multiplicetur fit 10 N. - 26. æquan-  
 dus quadrato. Similiter 2 1/2 N. - 3. i. du-  
 cantur in 4. fit 10 N. - 14. æqualis qua-  
 drato. Horum intervallum 12. quod fit  
 mutuo ductu ipsorum 2. & 6. quorum  
 summa semissis in se facit 16. 1/2 æquale  
 maiori, puta 10 N. - 14. & fit 1 N. 3. Ergo  
 tertius est 3. seu 1/2. habebamus autem pri-  
 mum 1/2. secundum 3 1/2 seu 7/2. & soluunt  
 quæstionem.

IN QVÆSTIONEM XIX.

**O**MNIA quæ ad præcedentem adnotata sunt, hic etiam locum habent. Modus vtendi du-  
 plicata æqualitate idem est, & leuissima quod assumit Diophantus eadem ratione demonstratur,  
 ipsiusque demonstrationis fundamentum attingit Diophantus his verbis. *Quia scilicet vtriusque ablata*  
*vnitate, fit diminutio hinc quaternarij, inde vnitatis, & patet si a quadruplis quadrupla auferantur,*  
*residua esse quadrupla.*  
 Operationis quoque & solutionis varietas totidem modis contingere potest, vt diutius pigeat  
 immorari in re manifesta.

QVÆSTIO XX.

**E**ΤΡΕΙΝ δύο ἀεὶ μὲν ὅπως ὁ ἴσος αὐ-  
 τῶν ἴσ' ἢ τὴν ἀποβλήσῃ συναμφοτέρου  
 ἴσ' ἢ τὴν ἑκάστην πρὸς τετράγωνοι. τὸ ἀρ' ὅ

**I**NVENIRE duos numerus, vt pro-  
 ductum eorum multiplicatione siue alte-  
 rorum, siue summam ipsorum adsciscat,

faciat quadratum. Ponatur alter 1 N. alter 4 N. — 1. Quoniam si numerus sit numeri quadruplus dempta vnitate, productus eorum multiplicatione adsumens minorem facit quadratum. Iam duo postulatum restant implenda, vt scilicet productus eorum multiplicatione adscito secundo, & vtroque simul faciat quadratum. Sed productus adsumens secundum fit  $4 Q_2 + 3 N. - 1.$  æqualis quadrato. Et idem productus vtroque addito fit  $4 Q_2 + 4 N. - 1.$  æquandus quadrato. Et est duplicata æqualitas. Horum interuallum 1 N. quod fit ex  $\frac{1}{2}$  in 4 N. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erit igitur primus  $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{2}$ . & soluunt quæstionem.

ἄν εἰ ἄ. ὁ ζ εἰ δ ῥ μᾶ ἄ. ἰπυδῆππρ ἐπὶ ἀεὶ μὲν ἀεὶ μὲν ἢ τριπλασίον ἀδδ μὲν ἴσα, ὡς αὐτῷ προσλαβὰς τὸν ἰλάσσονα ποιεῖ τετραγώνον. ἔστι δὲ καὶ τὰ λοιπὰ δύο ἐπιτάγματα ἡσυχασίας. ὡς τὸ ὡς αὐτῷ προσλαβὸν τὸ δότιον, καὶ ἢ ἐπιπλάσιον ποιεῖ τετραγώνον. ἀλλ' ὁ μὲν ὡς αὐτῷ προσλαβὸν τὸν δότιον γίνεται δ' δ' εἰ γ' λείπει μᾶ ἄ. ἴσος τετραγώνου. ὁ δὲ ὡς αὐτῷ προσλαβὸν συναμφοτέρων γίνεται δ' δ' λείπει μᾶ ἄ. ἴσος τετραγώνου, καὶ γίνεται διπλὴ ἢ ἰσότις, ἢ ἔστι αὐτῷ καθόρου ἀεὶ μὲν εἶς, καὶ ἀεὶ μὲν ὡς δ' μᾶ ἄ. καὶ ἀεὶ μὲν δ. καὶ συναμφοτέρων δ' εἰς ἄ. ἴσος ὁ μὲν πρῶτος εἶς ἄ. ὁ δὲ δότιον γ' ἄ. καὶ ποῖον τὸ ἀεὶ μὲν.

IN QUÆSTIONEM XX.

MAGNA est conformitas huius quæstionis cum vigesima-septima secundi. Vbi quærentur duo numeri, quorum productus adscito alterutro quadratum faciat. Sed hæc præterea postulat vt idem productus adsumpta amborum summa faciat quadratum. Itaque suas positiones eodem modo inlituit Diophantus, & eorundem lemmatum quæ ibi demonstrauimus hic vsus esse potest.

Porro notandus hic modus vtendi duplicata æqualitate, cum numerorum quadrato æquandorum interuallum constat ex solis numeris. Tunc enim necesse est in numeris quadrato æquandis reperiri quadratorum numerum quadratum, vt hic 4 Q. Numeros autem quorum mutuo ductu fiat interuallum 1 N. accipit Diophantus 4 N. & ob similem causam illius quam atulimus ad decimam quintam huius. Opportuit enim talem sumi numerorum numerum, cuius semisilis quadratus efficeret 4 Q. Quare debuit pro altero sumi 4 N. vnde sequitur alterum necessario esse  $\frac{1}{2}$  vt eorum mutuo ductu fiat 1 N.

Cæterum tota diuersitas in primis positionibus consistit, quas diuersimodè fieri posse constat auxilio lemmatum ad vigesimam septimam secundi allatorum.

QUÆSTIO XXL.

INVENIRE duos numeros, vt productus eorum multiplicatione siue alterutro siue vtriusque summa multatus quadratum faciat. Ponatur alter 1 N. — 1. alter 4 N. Quandoquidem si numerus numeri sit quadruplus, demptis quatuor vnitatibus, productus eorum multiplicatione detractio maiore quadratum facit. Restat itaque vt productum multiplicationis siue minore, siue vtriusque summa multatus, faciat quadratum. Sed productum illud dempto minore fit  $4 Q_2 + 3 N. - 1.$  Et idem productum dempto vtroque fit  $4 Q_2 - 1 N. - 1.$  Horum vtriusque quadrato æqualis est. Interuallum 4 N. Statuo illud mutuo ductu producentes 4 N. & manifesta est demonstratio.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀεὶ μὲν ὅπως ὁ ὡς αὐτῷ ἐπὶ τὴν λήψην ἐκείτην, ἐπὶ τὴν συναμφοτέρων ποιεῖ τετραγώνον. τετραγώνου ὁ μὲν εἰ ἄ μᾶ ἄ. ὁ δὲ εἰ δ. ἰπυδῆππρ καὶ ἀεὶ μὲν ἀεὶ μὲν ἢ τετραπλασίον ἀδδ μᾶ δ. ὁ ὡς αὐτῷ λείπει μᾶ ἄ. ἴσος τετραγώνου ποιεῖ τετραγώνον. καὶ ἢ ἐπὶ τὸν ἰλάσσονα ποιεῖ τετραγώνον. καὶ ἢ ἐπὶ τὸν ἰλάσσονα ποιεῖ τετραγώνον. ἀλλ' ὁ μὲν ὡς αὐτῷ προσλαβὸν τὸν ἰλάσσονα γίνεται δ' δ' εἰ γ' λείπει μᾶ ἄ. ὁ δὲ ὡς αὐτῷ λείπει μᾶ ἄ. ἴσος τετραγώνου. καὶ γίνεται διπλὴ ἢ ἰσότις, ἢ ἔστι αὐτῷ καθόρου ἀεὶ μὲν εἶς, καὶ ἀεὶ μὲν ὡς δ' μᾶ ἄ. καὶ ἀεὶ μὲν δ. καὶ συναμφοτέρων δ' εἰς ἄ. ἴσος ὁ μὲν πρῶτος εἶς ἄ. ὁ δὲ δότιον γ' ἄ. καὶ ποῖον τὸ ἀεὶ μὲν.

EADEM aut familia dici possunt de hac quaestione, quæ de superiore dicta sunt vide quàm sit conformis vigesimæ octavæ secundæ, & quomodo utrobique eodem vtens lemmate Diophantus, eodem modo suas instituat positiones. Modus vtendi duplicata æqualitate idem est, quo vsus est in præcedente, & easdem ob causas ad conficiendum interuallum 4 N. sumpsit 4 N. & 1.

## QVAESTIO XXII.

ΕΤΡΕΙΝ τίσασθαι ἀειλιῶς ὅπως ὁ δὸς τῷ συκκιμῶν ἐκ τῆς τίσασθαι τετράγωνο, ἰαί τε πωρολάβη ἔκαστος, ἰαί τε λήψη ποιῆ τετράγωνοι. ἰπι πωροδὸς ὀρθογωνίου τετράγωνο, ὁ δὸς τῆς ὑποτινύσας τετράγωνοι, ἰαί τε πωρολάβη ἢ δὲς ὑπὸ τῆς ἀει λήψαι ὀρθῶν, ἰνί τε λήψη ποιῆ τετράγωνοι. Ἰπὸ πωροδὸς τίσασθαι τήρωνα ὀρθογωνία ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτινύσας. τὸ δ' αὐτὸ ὅτι τετράγωνοι πνα διελθὲν τῆς ἀει εἰς δύο τετράγωνοι. Ἐ ἰμάτωμ ἢ δὲδῶντα τετράγωνοι διελθὲν εἰς β τετράγωνοι ἀπικραχῶς, ἰνί ἢ ἐκδῶντα δύο τήρωνα ὀρθογωνία ὑπὸ ἰλαχίτων ἀειλιῶν οἷον γ. δ. ε. ι. ιβ. ιγ. καὶ πολλὰ πλάσιον ἔκαστος τὸν ἐκκιμῶν ὅτι ἐλῶ ὑποτινύσας τῆ ἱερού, καὶ ἴσας τὸ μῶ πωροδὸς τήρωνα λδ. ιβ. εἰ. τὸ δὲδῶντα πω. ε. ζ. η. καὶ ἴπ ὀρθογωνία ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτινύσας. ἰπ δὲ ρωσικῶ, ὁ εἰ. διαμεῖται εἰς δύο τετράγωνοι ἀχῶς εἰ, τε τὸν ις. καὶ τὸν μδ. ἀλλὰ μῶν Ἐ τὸν εδ. Ἐ τῶν μωάδα. τῶ δὲ συκκιμῶν ἰπι ὁ εἰ ἀειλιῶς ἀειλιῶται ὑπὸ τῆ ἰγ καὶ τῆ ι. ἂν ἔκαστος διαμεῖται εἰς δύο τετράγωνοι. ἰνί τῆ ἐκκιμῶν τῆ τε μδ. καὶ τῆ ις. λαυβάνω τὰς πλωρεῶς εἰσὶ δὲ ζ καὶ δ. Ἐ πλάσσω τὸ τήρωνοι ὀρθογωνοὶ δὸς ἀειλιῶν δύο τῆς ζ καὶ τῆ δ. καὶ ἴπ λγ. ις. εἰ. ὀμοῖως καὶ τῆ εδ. καὶ τῆς μωάδος εἰ πλωρεῶν καὶ ε. καὶ πλάσσω πάλιν ἂπ αὐτῶν ὀρθογωνοὶ τήρωνοι οὐαί πλωρεῶν ις. εγ. εἰ. καὶ γίνονται τίσασθαι τήρωνα ὀρθογωνία ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτινύσας. ἰλδῶν εἰ ὅτι τὸ εἰ ἀρχῆς πωροδὸς τίσασθαι τῶν ἰπὶ συκκιμῶν ἐκ τῆς τίσασθαι εἰ εἰ. ἔκαστος δὲ πῶνται τῆς τίσασθαι διωάμων ποσῶνται, ἴσας ἴσας τετράγωνοι τῆ ἰυβῶν. τὸν μῶ πωροδὸς δὲ ελγ. τὸν δὲ δῶντα δὲ γ. τὸν τρίτος δὲ γχῆς καὶ ἴπ τὸν τίταρτοι διωάμων βις. καὶ εἰσὶ οἱ τίσασθαι δὲ μῶ. α. βλξπ. ἰσι εἰ εἰ. καὶ γίνονται ἀειλιῶς μ

INVENIRE quatuor numeros vt compositi ex omnibus quadratis, singulorum tam adiectione quàm detractioe faciat quadratum. Quoniam in quolibet triangulo rectangulo quadratus hypotenuse siue auctus, siue multatus duplo eius quod fit è multiplicatione laterum circa rectum, facit quadratum. Quæro primum quatuor triangula rectangula æquales habentia hypotenusas. Hoc ipsum verò est, quadratum aliquem diuidere quater in duos quadratos. Atqui discimus datam quadratum diuidere in duos quadratos infinitis modis. Nunc ergo exponamus duo triangula rectangula in minimis numeris, quales sunt 3. 4. 5. & 5. 12. 13. & multiplicetur vnumquodque ipsorum per hypotenusam alterius, & erit primum triangulum 39. 52. 65. secundum 25. 60. 65. & sunt rectangula æquales habentia hypotenusas. Adhuc autem siuapte natura numerus 65. diuiditur bis in duos quadratos, nempe in 16. & 49. Et rursum in 64. & 1. quod ei contingit quia fit ex multiplicatione mutua 5. & 13. quorum vterque in duos diuiditur quadratos. Nunc expositorum 49. & 16. sumo latera, sunt autem 7. & 4. & formo triangulum rectangulum à duobus numeris 7. & 4. & est 33. 56. 65. Similiter ipsum 64. & 1. latera sunt 8. & 1. à quibus rursum formo triangulum rectangulum, cuius latera sunt 16. 63. 65. & sunt quatuor triangula rectangula æquales habentia hypotenusas. Refero me igitur ad propositam initio quaestionem, & pono compositum ex quatuor numeris 65 N. Quemlibet verò ipsum quatuor pono tot quadratorum quot continet vnitates quadruplum areæ. Primum quidem 405 6 Q. Secundum autem 3000. Q. Tertium 3696 Q. Quartum denique 2016 Q. & est il-



portionalibus, alioquin idem fequitur incommodum, vt ſi ſumantur 5. & 20. compoſiti ex quadratis proportionalibus 1. 4. 9. 16. erit productus 100. ex duobus quadratis ſemel duntaxat compoſitus, videlicet ex 64. & 36. Quæ omnia loco citato demonſtrantur.

Aduerte quartò. Inuentis quadratis 16. & 49. itemque 1. & 64. ex quibus 65. componitur ex iis Diophantum formare triangula reſtangua duo, quorum eadem eſt hypotenufa 65. cò quem demonſtrauiſſimus modò tertia vel quinta tertij poriſmatum. Etenim ſi per tertiam liceat operari à quadratis 16. & 49. fiet triangulum cuius hypotenufa erit ſumma ipſorum puta 65. baſis verò interuallum eorundem puta 33. Perpendicularum autem erit duplum medij proportionalis, puta 56. Rurſus à quadratis 1. & 64. formabitur triangulum, cuius hypotenufa erit ſumma ipſorum, puta 65. Baſis verò interuallum eorundem, puta 63. Perpendicularum autem erit duplum medij proportionalis, puta 16. & ſic habebuntur triangula duo quæſita 33. 56. 65. & 16. 63. 65. Quæ eadem reperientur per quintam tertij poriſm. Verùm hic notandus eſt Caſus, cum productus ex mutuo ductu duorum numerorum ex duobus quadratis, compoſitorum, componitur quidem bis ex duobus quadratis, ſed vna compoſitione componitur ex duobus quadratis æqualibus, vt ſumptis 5. & 10. productus 50. componitur quidem ſemel ex quadratis 1. & 49. inæqualibus. Sed componitur iterum ex æqualibus 25. & 25. Vnde per hanc compoſitionem inutilis redditur operationi Diophanti, non enim inde concludi poteſt eius quadratum componi ex duobus quadratis, cum ipſorum 25. & 25. nullum fit interuallum, quod deberet eſſe latus vnius quadratorum illorum. Porro id ſemper accidit, quando tales ſumuntur duo numeri ex duobus quadratis compoſiti, vt quod fit ex interuallo laterum vnius, in interuallum laterum alterius, æquetur duplo producti ex minore latere in minus latus. Quod ita demonſtratur.

C 6.

A 3. B 9. M 90.

F 1.

D 2. E. 2. N 5.

G 3. H 9. K 6. L 18.

Sint A B latera quadratorum vnius, quorum interuallum C. & ſint D E latera quadratorum alterius, quorum interuallum F. & productus ex C. in F æquetur duplo producti ex A in D. Porro compoſitus ex quadratis ipſorum A B eſto M. & productus eſſe quadratis ipſorum D E eſto N. dico productum ex M in N. componi quidem bis ex duobus quadratis, ſed vna compoſitione componi ex duobus æqualibus quadratis. Etenim ducto D in ipſos A B. ſiant G H. & ducto E in eorundem A B. ſiant K L. Parec ex demonſtratiſſima ſeptima tertij poriſmatum, productum ex M. in N. componi tum ex quadrato ſummæ amborum G L. & ex quadrato interualli ipſorum G K. Tum ex quadrato ſummæ amborum H K. & ex quadrato interualli ipſorum H L. Verùm aio ſummam ipſorum H K. æquari interuallo ipſorum G L. & cò proinde productum ex M in N. hac compoſitione conſtare ex duobus quadratis æqualibus. Quia enim L fit ex E in B. ſeu ex duobus D F. in duos A C. ſi hinc auferatur productus ex D in A. puta G. patet interuallum ipſorum G L. æquari productis ex A in F. ex C in D. & ex C in F. & loco producti ex C in F. ſumendo duplum producti ex A in D illi æqualem ex hypotheſi, erit prædictum interuallum æquale duplo producti ex A in D. & productus ex D in C. & ex A in F. Sed eſdem productis patet æqualem eſſe ſummam ipſorum H K. Nam H fit ex D in B. ſeu ex D in A. & ex D in C. At K fit ex A in E. ſeu ex A in D. & ex A in F. Vnde conſtat duorum H K. ſummam æquari duplo producti ex A in D. & productis ex D in C. & ex A in F. Igitur ipſorum H K. ſummam æquatur interuallo ipſorum G L. Quod demonſtrandum erat.

Aduerte quintò. Textus Græci lacunas à me eſſe repletas, tum deficientes numeros reſtituendo, tum corruptos emendando. & ne fortè hæreas in numeris Græcis, moneo Diophantum maximos numeros in quibus ingens Myriadum multitudo continetur, ſic exprimere vt Myriadas à reliquis vnitatibus diſtinguat perſpicuitatis ergo, ſignum autem Myriadibus apponit  $\mu\delta$  Myriadibus myriadam  $\mu\alpha$ . duplex  $\mu\epsilon$ . At reliquis vnitatibus ſignum conſuetum  $\mu\delta$ . Sic vides numerum 163021824. ſic ab eo exprimi,  $\mu\epsilon\delta$ . id eſt Myrias vna myriadam.  $\mu\alpha$ .  $\epsilon\delta$  id eſt Myriades 6302.  $\mu\delta$   $\alpha\omega\alpha\delta$ . id eſt vnitates 1824. Et ſic de aliis.

Aduerte poſtremò, ſine poriſmate Diophanti æquè bene inueniri poſſe in integris quatuor triangula reſtangua eandem habentia hypotenufam, auxilio decimæ tertij poriſmatum. Etenim hypotenufa triangulis non ſimilibus 3.4.5. & 5.12.13. ſi cum Diophanto formes ex his alia duo ducendo vtramque hypotenufam in alterius latera, habebis 39. 52. 65. & 25. 60. 65. Tum ſi per decimam tertij poriſm. ex iſdem triangulis prius expoſitis formes alia duo modo ibi tradito, ſient vtiq; 33. 56. 65. & 16. 63. 65. Immo ex ibi demonſtratis licebit ampliare Poriſma Diophanti, & illud extendere non ſolum ad numeros ex duobus quadratis compoſitos, ſed etiam ad duos ex duobus planis ſimilibus compoſitos, & vniuerſaliſſimè proponere.

Si numerus ex duobus planis ſimilibus compoſitus, ducatur in alium ex duobus planis ſimilibus compoſitum, qui non ſint proportionales iis ex quibus primus componitur, producetur numerus cuius quadratus componetur quater ex duobus quadratis.

A 24. B 45. C 51.

D 9. E 12. F 15.

Sint enim C F ex duobus planis ſimilibus vterque compoſitus, qui non ſint proportionales. Et ex C in F fiat T. dico T quater componi ex duobus quadratis. Etenim quia C componitur ex duobus planis ſimilibus, erit hy-

G 693. K 324.  
L 756. M 117. T 765  
N 675. P 360.  
Q 612. R 459.

potensusa trianguli reſtangiuli per tertiam tertij poſitumatum. Sint ergo late-  
ra circa reſtumi A. B. ſimiliter F oſtenditur hypotenuſa trianguli reſtan-  
guli, cuius latera circa reſtumi D. E. Igitur à duobus triangulis A B C D E F.  
tormentur alia duo ducendo hypotenuſam vtramque in alterius latera, erunt  
triangula N P T. Q R T. Rurſus formentur alia duo per decimam tertij  
poſitumatum, erunt hæc G K T. L M T. Quare conſtat propoſitum.

Cæterum animaduſione quoque dignum eſt, quaſtionem hæc ad quolibet numerus eadem  
arte extendi poſſe, cum ſi fractiones quidem minimè vitentur, quilibet quadratus inſinitis modis  
diuidi poſſit in duos quadratos. Si verò etiam per integros rem abſolueret libeat, facile ſit Diophanti  
artiſicium imitando quadratum reperire, qui quoties quis iuſſerit componatur ex duobus quadratis  
integris, quandoquidem per poſitina quod aſſumit Diophantus, quodque demonſtratum eſt ſeptima  
tertij poſitumatum licet numerum inuenire quoties quis iuſſerit ex duobus quadratis compoſitum.  
Nam ſicut per illud poſitina inuenitur numerus bis compoſitus ex duobus quadratis, ducendo num-  
merum ſemel ex duobus quadratis compoſitum, in alium item ſemel ex duobus quadratis compo-  
ſitum, ita ſi numerus bis compoſitus vt 65. ducatur in alium ſemel compoſitum, quales ſunt 5 13.  
10. 17. productus ter aut quater ex duobus quadratis componetur, ter quidem ſi 65. ducatur in 5. vel  
in 13. ex quorum mutuo ductu ipſe ſit, vel in aliquem illorum multiplicem. Quater autem ſi ſecus.  
Verbi gratia productus ex 5. in 65. puta 325. ter tantum componitur ex duobus quadratis, nempe ex  
225. & 100. ex 324. & 1. ex 289. & 36. Quod accidit quia 5. & 65. componuntur ex duobus quadratis.  
Quare ſi intelligamus 65. componi ex 49. & 16 neceſſe eſt productum ex 5. in 65. puta 325. componi  
ex duobus quadratis qui ſunt 225. & 100. 324. & 1 Rurſus verò ſi capianus 65. vt compoſitum ex  
64. & 1. neceſſe eſt productum ex 5. in 65. puta 325. componi etiam bis ex duobus quadratis, nimi-  
rum ex 289. & 36. & ex 225. & 100. Sed quia hi coincidunt cum duobus ob priorum multiplicatio-  
nem inuenitis, conſtat 325. ter tantum diuidi in duos quadratos. Ac ſi ducas 17. in 65. fiet 1105. quater  
compoſitus ex duobus quadratis nimirum ex 576. & 529. quorum latera 24. 23. ex 1024. & 81. quo-  
rum latera 32. 9. ex 961. 144. quorum latera 31. & 12. Ac demum ex 1089. & 16. quorum latera  
33. & 4.

Quod ſi velis numerum ſexies compoſitum ex duobus quadratis, ſume aliquem ter compoſitum  
vt 325. cumque ducito in ſemel compoſitum, dum non ſit aliquis eorum qui metiuntur 325. vel multi-  
plex eorum, ſed ſume v. g. 17. quo ducto in 325. fiet 5525. ſexies compoſitus ex duobus quadratis,  
nempe ex 3025. 2500. quorum latera 55. 50. ex 3844. 2681. quorum latera 62. 41. ex 4900. 625. quo-  
rum latera 70. 25. ex 5041. 484. quorum latera 71. 22. ex 5329. 196. quorum latera 73. 14. Ac demum  
ex 5476. 49. quorum latera 74. 7.

Ita ſi velis numerum octies ex duobus quadratis compoſitum, duces compoſitum quater in com-  
poſitum ſemel, vel bis compoſitum in bis compoſitum, dummodo inter eos nulla ſit communica-  
tio, & ſic in infinitum. Qua de cauſa ſi ducas 5525. ſexies compoſitum, vt oſtenſum eſt, in 1073. bis  
compoſitum, nimirum ex binis quorum latera 32. & 7. Et rurſus ex binis quorum latera 28. 17. fiet  
592825. compoſitus (quod mirabile eſt) viceſies & quater ex duobus quadratis, quorum accipe  
binorum latera.

2110	2426	2417	2390	2362	2191	1985	2118
1315	207	294	465	591	1062	1410	1201
2319	2335	1823	1953	2415	2434	2271	2385
742	650	1614	1454	310	63	878	490
2282	2202	2065	2238	1746	1890	1633	2433
849	1059	1290	959	1697	1635	1806	94

OBSERVATIO D. P. F. AD COMMENTARIUM,  
præcipuè ad locum illum, Aduerte tertio, &c.

**N**umerus primus qui ſuperat vnitatem quaternarii multiplicem ſemel tantum eſt  
hypotenuſa trianguli reſtangiuli, eius quadratus bis, cubus 3. quadratoquadratus  
4. &c. in infinitum.

Idem numerus primus & ipſus quadratus componuntur ſemel ex duobus quadra-  
tis: eius cubus & quadratoquadratus, bis: quadratoquadratus & cubocubus ter &c.  
in infinitum.

Si numerus primus ex duobus quadratis compoſitus ducatur in alium primum

etiam ex duobus compositum quadratis, productum componetur bis ex duobus quadratis: si ducatur in quadratum eiusdem primi: productum componetur ter ex duobus quadratis: si ducatur in cubum eiusdem primi productum componetur quater ex duobus quadratis, & sic in infinitum.

Hinc facile est determinare quoties numerus datus sit hypotenusa trianguli reſtangulari ſumantur omnes primi quaternary multiplicem unitate ſuperantes qui datum numerum metiuntur v. g. 5. 13. 17. Quod ſi poteſtates dictorum primorum metiantur datum numerum, Diſponantur vna cum reliquis loci laterum v. g. metiantur datum numerum 5. per cubum, 13. per quadratum & 17. per laſus ſimpliciter.

Sumantur exponentes omnium diſiſorum Nempe numeri 5. exponentis eſt 3. propter cubum, numeri 13. exponentis eſt 2. propter quadratum & numeri 17. unitas tantum: ordinentur igitur ut volueris dicti omnes exponentes ut ſi velis. 3. 2. 1. ducatur primus in ſecundum bis & producto adſciendo ſummam primi & ſecundi ſit 17. ducatur iam 17. in tertium bis & producto adſciendo ſummam 17 & tertij ſit 52. datus igitur numerus erit hypotenusa 52. triangulorum reſtangularum, nec eſt diſſimilis in quocunq; diſiſoribus & ipſorum poteſtatibus methodus.

Reliqui numeri primi qui quaternarii multiplicem unitate non ſuperant nihil aut addunt quaſtioni aut detrahunt neque ipſorum poteſtates.

Inuenire numerum qui quoties quis velit ſit hypotenusa: quaratur numerus qui ſit ſepties hypotenusa, numerus 7. ductus dupletur ſit 14. adſice unitatem ſit 15. ſume omnes primos qui menſurant 15. ſunt hi 3. & 5. ab vnoquoque dempta unitate ſume reliqui dimidium, ſunt 1. 2. quarantur tot primi diuerſi quot hic ſunt numeri nempe duo & ſecundum exponentes 1 & 2 inter ſe multiplicentur nempe vnus in quadratum alterius, in hoc caſu ſatiſſet quaſtioni modò primi quos ſumis ſuperent quaternarium unitate, ex his conſtat facile poſſe inueniri numerum minimum qui quoties quis velit ſit hypotenusa.

Inuenire numerum qui quoties quis velit componatur ex duobus quadratis: ſit datus numerus 10. eius duplum 20. cuius omnes partes prima ſumantur. 2. 2. 5. ab vnaquaque tolle unitatem ſunt; 1. 1. 4. ſumantur igitur 3. numeri primi, (qui nempe unitate ſuperant quaternarium,) v. g. 5. 13. 17. & quadratoquadratus vnus propter exponentem 4. ducatur in reliquos duos. Fiet numerus quaſitus. Ut autem dignoſcatur quoties datus numerus ex duobus quadratis componitur. Sit datus numerus 325. numeri primi qui cum componunt (nempe quaternarium unitate ſuperantes) ſunt 5. 13. hic ſemel ille per quadratum. Exponentes diſponantur 2. 1. productus multiplicatione iungatur ſumma, ſit 5. cui adiuncta unitate ſit 6. cuius dimidium 3. toties igitur numerus datus componitur ex duobus quadratis, ſi eſſent 3. exponentes ut 2. 2. 1. Ita procedendum, productum ſub prioribus adiunctum ſumma facit 8. ducatur 8. in tertium & iungatur productum ſumma ſit 17. cui iunge unitatem ſit 18. cuius dimidium dat 9. toties iſte ſecundus numerus componetur ex duobus quadratis; ex his facile poteſt inueniri minimus numerus qui quoties quis velit componatur ex duobus quadratis. Si vltimus numerus biſariam diuidendus eſſet impar, tunc dempta unitate reliqui dimidium ſumi debet.

Sed proponatur ſi placet ſequens quaſtio. Inuenire numerum in integris qui adſumpto dato numero conſiciat quadratum, & ſit hypotenusa quotlibet triangulorum reſtangularum. Hac quaſtio ardua eſt, proponatur v. g. inueniendus numerus qui ſit bis hypotenusa, & adſumpto binario conſiciat quadratum. Eriſ quaſitus numerus 2023. & ſunt alij infiniti idem praſtantes, ut 3362. &c.



## QVAESTIO XXIII.

**D**ATUM numerum diuidere in duos numeros, & inuenire quadratum, qui dempta vtraque parte diuisi faciat quadratum. Esto datus 10. Ponatur inueniendus quadratus 1  $Q$ . + 2  $N$ . + 1. Is siue ei adimas 2  $N$ . + 1. siue 4  $N$ . remanebit quadratus. Statuo igitur primum 2  $N$ . + 1. secundum 4.  $N$ . Oportet horum summam æquari dato numero. Sed horum summa est 6  $N$ . + 1. Hoc ergo æquatur 10. & fit 1  $N$ . 1. Ad positiones. Erit primus 4. Secundus 6. Quadratus autem 6  $\frac{1}{2}$ .

**T**ΟΝ δὲ δὲν ἄριθμὸν διαιτῶ εἰς δύο ἀριθμοὺς, καὶ προσευρήσῃ αὐτοῖς τετράγωνον. ὃς λείπεται ἐκαστῆσι τῶν διηρηθῶσαν ποιεῖ τετράγωνον. ἔστω ἅ ὁ δὲ δὲν εἰς 1. τὴν ἀριθμὸν ὃ προσδρασεῖται τετράγωνος δ' α' εἰ β' μ' α'. ἔστω ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν εἰς 1. β' μ' α'. καὶ ταῦτα λείπεται τετράγωνος. ἐὰν ἅ εἰς δ'. πάλιν προστάλειται τετράγωνον. τὰ αὐτὰ ἔστω τὸν ἀριθμὸν εἰς δ'. ταῦτα δ' εἰ σωτηριεῖται ποιῶν τὸ δὲ δὲν, ἀλλὰ σωτηριεῖται ἐπὶ εἰς 5. μ' α'. ταῦτα ἔστω μ' 1. καὶ γ' ἔστω δ' εἰς μ' α'. α'. ἔστω τὰς ὑποθέσεις. ἔστω ὁ ἀριθμὸν πρῶτος μ' δ'. ὁ ἅ δὲ τὸν μ' 5. ὁ ἅ τετράγωνος μ' 5. α' 1.

## IN QVAESTIONEM XXIII.

**M**IROR Xilandrum non aduertisse quæstionem hanc eandem esse cum decima sexta secundi, sicut & sequens non differt à decima quinta eiusdem libri. Operatio quidem est paulò diuersa Sed eodem fermè recidit.

Ceterùm varietas solutionis in eo consistit quod quadrati inueniendi latus potest fingi diuersimodè, nimirum ab 1  $N$ . + quotlibet vnitatibus, quarum quadratus sit minor numero diuidendo, puta in hypothesi Diophanti 1  $N$ . + 1. vel 1  $N$ . + 3. vel 1  $N$ . + quotlibet vnitatibus, quarum quadratus sit minor quàm 10. sic enim totidem diuersæ contingent solutiones quot modis variabitur vnitatum numerus, præterquàm in vno casu, cum scilicet tales duo sumentur vnitatum numeri, vt vtriusque quadratum auferendo à dato numero, & residua diuidendo per sextuplum sumptorum numerorum, sicut quotientes eodem distantes interuallo, quod distans sumpti numeri. Vt si sumantur numeri 1. & 2. in nostra hypothesi; nam ab eodem 10. auferendo quadratos eorum, puta 1. & 4. remanent 9. & 6. quibus diuisi per sextuplum ipsorum numerorum, puta 9. per 6. & 6. per 12. sunt quotientes  $\frac{3}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  quorum interuallum idem est atque ipsorum 1 & 2. Quamobrem siue fingas latus quadrati quæsitum 1  $N$ . + 1. siue 1  $N$ . + 2. eadem continget solutio, cuius symptomaticæ causam ex ipsa operatione paulò attentius considerata facillè deprehendes.

Sed & animaduersione dignum est eodem posito vnitatum numero in latere Quadrati, eandem semper contingere solutionem, quantumlibet varietur Numerorum numerus. Sic in hypothesi Diophanti, siue latus fingatur 1  $N$ . + 1. siue 2.  $N$ . + 1 siue 3.  $N$ . + 1 & c. semper eadem fiet solutio, eruntque quæsitæ partes 6. & 4. & quadrati latus  $\frac{1}{2}$ . Similiter siue quadrati latus ponatur 1  $N$ . + 3. siue 2.  $N$ . + 3. siue 3.  $N$ . + 3. & c. semper erit eadem solutio, quippe quæsitæ partes inueniuntur  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{9}{2}$ . At quadrati latus  $\frac{1}{2}$ . Fluit quoque symptomaticæ causam ex ipsa operatione deprehendes, & ab huiusmodi theoremate.

Si fuerint tres numeri, & à primò detrahatur quadratus secundi, & residuum diuidatur per sextuplum producti ex secundo in tertium, ac quotiens ducatur in tertium, idem semper procreatur numerus quantumlibet varietur tertius primo & secundo inuariatis.

Hoc verò nil aliud est quàm ex eodem numero per sextuplum eiusdem numeri diuiso eundem semper procreari numerum, vt tibi considerandum relinquo. Porro hinc talem elicio Canonem.

*A dato numero aufer quadratum quemlibet, residuum diuido per 6. sextuplum lateris illius, quotiens autibus eodem latere, erit latus quæsitæ quadrati: eiusdem verò quotientis quadruplum erit altera quæsitæ partium.*

Moneo demum, etiam eodem modo facta positione quæsitæ quadrati, ipsarum partium positiones variari posse. Nam posito quadrato 1  $Q$ . + 2  $N$ . + 1. sicut alteram partem Diophantus posuit 4  $N$ . qua detracta à quadrato posito, remanet quadratus 1  $Q$ . - 2  $N$ . + 1. sic & aliam ponere potuisset 6  $N$ . - 3. vel 8  $N$ . - 8. & c. quibus ab eodem quadrato detractis remanent quadrati 1  $Q$ . - 4  $N$ . + 4. & 1  $Q$ . - 6  $N$ . + 9. Ita si ponas quæsitæ partes 4  $N$ . & 6  $N$ . - 3. fiet horum summa 10  $N$ . - 3. æqualis 10. & erit 1  $N$ .  $\frac{1}{2}$ . & quæsitæ partes  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{7}{2}$ . latus quadrati  $\frac{1}{2}$ . Qua ratione operan-

do, necesse non est in quadrato quæsito reperiri plures vnitates quàm in dato numero. Nam ponatur quadratus quæsitus 1 Q. + 8 N. + 16. & ponantur partes quæsitæ 16 N. & 18 N. - 9. nam his ab exposito quadrato detractis, remanent quadrati 1 Q. - 8 N. + 16. & 1 Q. - 10. N. + 25. Partium summa est 34 N. - 9. æqualis 10. & fit 1 N.  $\frac{10}{11}$ . sunt ergo partes quæsitæ  $\frac{16}{11}$  &  $\frac{18}{11}$  latus verò quadrati

QVÆSTIO XXIV.

TON δίδωται ἀελυθὸν διαλεῖν εἰς ἀελυθὸν δύο, ἔ προσάρειν αὐτοῖς τετράγωνοι ὅς προσλαβῶν ἕκαστοι τῆς διηρηθῶν ποτὶ τετράγωνοι. ἴσων ὁ δοθὲς μ' x̄. ἔ τιτ' ἀρεῖν ὁ τετράγωνος δ' ᾱ. ἔ β̄. μ' ᾱ. τούτω ἔ ἐστὶ προσῶ ᾱ ἔ β̄. μ' γ̄. ἔ τι τετράγωνος. ἀλλὰ μὲν ἔ ἐστὶν προσῶ ᾱ ἔ δ' μ' x̄. τὰ αὐτῶν ἔ τὸν μὲν προσῶ ᾱ ἔ β̄ μ' γ̄. ἔ ἔ διύττειν ἔ δ' μ' x̄ συναυθότερον ἀεχ ἔσται ἔ μ' ᾱ. ἔ τὰ πάντα ἴσα μ' x̄. ἔ γίνεται ὁ δ' ᾱ. ᾱ. ἔ ἐστὶ ὁ μὲν κρῖτος τ' διηρηθῶν μ' γ̄. ὁ δ' ἔ διύττειν μ' ᾱ. ὁ δ' τῆς ἀρεῖτος μ' γ̄. ᾱ. ἔ ἐστὶν ἢ ἴσος ἔ ᾱ. ᾱ.

DATUM numerum diuidere in duos numeros, & inuenire quadratum, qui vtralibet diuisi parte assumpta faciat quadratum. Esto datus 20. Ponatur quadratus 1 Q. + 2 N. + 1. Huic siue addas 2 N. + 3. siue 4 N. + 8. fit quadratus. Statuatur ergo primus 2 N. + 3. Secundus 4 N. + 8. Erit vtriusque summa 6 N. + 11. Hoc æquatur 20, & fit 1 N. x. Erit itaque primus 6. Secundus 14. Quadratus autem 6<sup>2</sup>. & demonstratio est euidentis.

IN QVÆSTIONEM XXIV.

EADEM est hæc quæstio cum decima quinta secundi, sed operatio aliquantulum diuersa. Ponitur quadrati variari potest infinitis modis, dummodo partes dati numeri sic ponantur, vt vnitates in his contentæ simul sumptæ nūmores sint dato numero. Pro partibus etiam dati numeri variæ fieri possunt positiones, sed cum eadem cautione. Denique Canon ad decimam quintam traditus, ex huius etiam operatione formari poterat.



# DIOPHANTI ALEXANDRINI ARITHMETICORVM LIBER QVARTVS.

## QVÆSTIO I.

**D**ATVM numerum diuidere in duos cubos, quorum laterum summa data sit. Oportet numerum 370. diuidere in duos cubos, quorum latera faciant 10. Ponatur prioris cubi latus 1 N. + 5. hoc est dimidium summæ laterum. Relinquitur ergo alterius cubi latus 5 - 1 N. Ipsi autem cubi erunt simul 30 Q. + 250. Hæc æquantur 370. dato scilicet numero, & fit 1 N. 2. Ad positiones. Erit prioris cubi latus 7. secundi 3. Ipsi autem cubi 343. & 27.

**T**ΟΝ δοθέντα ἀριθμὸν διλεῖν εἰς δύο κύβους ὡς αἱ πλῆθει εἰς δ. διῆται. ἔστω δὲ τὸ ἀριθμὸν διλεῖν εἰς δύο κύβους, ὡς αἱ πλῆθει μ' ἰ. πρῶτον ἢ τὸ πρῶτον κύβου πλῆθει εἰς α' μ' ἰ. ποιεῖται τὸ ἡμισυ τῆς πλῆθους. λοιπὸν ἀπὸ τῆς ἰσορίας κύβου πλῆθει ἔστω μ' ἰ τῆς α'. αὐτὸν ἵσονται οἱ κύβους δ' ἄ μ' ἰ. ταῦτα ἴσα μ' τὸ τριπλὸν τῆς δοθείσης, ἢ γ' ἰ. ὁ εἰς μ' β'. ἔστι τὸς ἰσορίας. ἔστω ἢ τὸ πρῶτον κύβου πλῆθει εἰς ζ'. ἢ τὸ δῆλον μ' γ'. αὐτὸν ἢ οἱ κύβους, ὁ μὲν ἑξῆς τριγ'. ὁ δὲ δέκατος κζ'.

### In IV. Librum Diophanti Commentarij.

#### IN QVÆSTIONEM PRIMAM.

**B**INOMIORVM IN. + 5. & 5 - 1 N. cubos sumit Xilander modo communi, sumendo scilicet prius eorum quadratos, & eos ducendo in ipsa binomia. Verùm compendiosius erit, huiusmodi binomiorum cubos sumere per vigesimam secundi potissimum. Quæ ostensum est cubum totius æquari cubis partium, & productis ter ex quadrato cuiuslibet in alterum, ita si velis cubum ipsius 1 N. + 5. sumes partium cubos, puta 1 C. & 125. Tum duces ter quadratum primæ partis in secundam, sicut 15 Q. Denique duces ter quadratum secundæ partis in primam sicut 75 N. Quamobrem erit cubus totus 1 C. + 15 Q. + 75 N. + 125. Eadem arte inuenies cubum residui 5 - 1 N. nimirum 125 + 15 Q. - 75 N. - 1 C. Vbi animaduersione dignum est in binomij, & in residui cubis duas semper species eodem signo, duas verò contrario affici. Nam partis quæ in vtroque latere afficitur signo + cubus etiam idem signum retinet vt in hypothesi 125. At partis affectæ signo - cubus etiam idem signum habet in cubo residui, puta in 1 C. Productus verò ter ex parte affecta signo + in quadratum alterius, idem retinet signum, puta 15 Q. At productus ter ex parte affecta signo - in quadratum alterius, habet etiam signum - in cubo residui, nimirum 75 N. Cæterùm ex operatione Diophanti elicitur huiusmodi Canon.

*Aufer cubum summa laterum à quadruplo summa cuborum, residuum diuide per triplum summa laterum, orietur quadratus interualli laterum.*

Habens itaque summam numerorum, & eorum interuallum, inuenies numeros per primam primi, sed & alium non deteriores Canonem elicere possumus ex decima nona secundi potissimum. Nimirum.

*Aufer summam cuborum à cubo summa laterum, residuum diuide per triplum summa laterum, orietur planus sub lateribus.*



ingeniosè fingi cuborum latera, ut moueat tandem æquatio inter cubos & quadratos. Idcirco statuitur in vno laterum scilicet maioris datorum laterum cum signo + & in altero latere scilicet minoris ponitur minus datorum laterum eum signo - ut facta additione cuborum, maneant tantum unitates 7 quæ abolentur per æqualem unitatum numerum, qui est ex alia parte, æquationis. Deinde tales utrobique ponuntur numeri Numerorum ut in vno cubo totidem inueniantur Numeri cum signo + quot reperiantur in alio, cum signo -. ut his etiam per additionem se mutuo elidentibus, maneant tandem æquatio inter cubos & quadratos, cum quadrati ob signum - adiunctum transiant in aliam æquationis partem.

Ex utraque autem operatione formatur huiusmodi Canon.

Utrumque datorum cuborum ducto ter in latus alterius, productos diuide per summam cuborum, à maiore quotiente aufer minus latus, & minorem quotientem aufer à maiore latere, relinquuntur cuborum quaestorum latera.

Hinc conditionis adiectæ ratio deduci potest. Nam si maior cubus ad minorem sit in dupla ratione, vel etiam in minore, non posse perfici quod iubet hic Canon, sic demonstratur. Sint cubi

A 1. B 2. C 1. D 8. C. 2. A minor, & B duplus illius, quorum latera C D. ductoque A in D ter fiat

E 8. C. 54. F 3. G 8. C. 2. E quo diuiso per F summam cuborum A B. fit quotiens C. Ergo per hunc

Canonem, ut habeamus latus vnius quaestorum cuborum, oportet auferre G ab ipso D. Sed hac subtractione nil relinqui sic probatur. Quia B est duplus ipsius A. patet summam ipsorum A B, puta F triplicem esse ipsius A. At E est triplicem producti ex A in D. Ceterum idem quotiens G fit siue diuidatur per F. siue triens ipsius E per trientem ipsius F. diuidi concipitur.

Sed diuidendo productum ex A in D. per A. fit quotiens D. igitur ipsi D G. sunt æquales, ac proinde auferendo G ab ipso D nil remanet pro latere vnius quaestorum Cuborum. Quod erat propositum.

Multo minus perfici poterit quod iubet Canon, si B ponatur minor duplo ipsius A, tunc enim G maior esse ostenditur quam D, ac proinde subtractio nullo modo perfici poterit. Si enim B minor est duplo ipsius A. erit & F minor triplo ipsius A. Quare cum triens ipsius E nempe productus ex A in D. diuidetur per trientem F qui minor erit quam A quotiens D. Quare si idem productus diuidatur per numerum minorem quam A, fiet utique quotiens maior quam D. Quare patet propositum.

Hinc quoque pendet modus inueniendi tres cubos, qui simul additi cubum efficiant, quod hic hac arte.

Sume duos cubos quorum maior superet duplum minoris, & ducto maius latus in summam cuborum, fiet latus cubi summam trium æquantis. Ducto minus latus in summam cuborum. Itemque maius latus in suum cubum multiplicatum duplo minoris cubi. Ac denique minus latus in duplum maioris cubi multiplicatum minoris cubo, sicut latera trium quaestorum cuborum.

Ista pluribus explicare operæ pretium fuit, quoniam hæc quaestio, tanquam porissima est ad decem nonam quæstionem, ut suo loco docebitur.

OBSERVATIO D. P. F.

**D**eterminationem operationis iteratione facillimè tollimus & generaliter tum hanc questionem tum sequentes quaestiones construimus, quod nec Bachetus nec ipse Vieta expedire potuit. Sicut dati cubi 64 & 125. inueniendi alij duo quorum summa æqualis sit datorum intervallo. Ex quaestione tertiâ solio sequenti quarantur duo alij cubi quorum differentia aget differentiam datorum. Illos Bachetus inuenit & sunt  $\frac{1000000}{27}$  &  $\frac{1000000}{27}$ , isti duo cubi ex constructione habent intervalum æquale intervallo datorum. Sed isti duo cubi inueniuntur per quaestiones tertia operationem possunt iam transferri ad quaestiones primam cum duplum minoris non superet maiorem, datis itaque his duobus cubis quarantur alij duo quorum summa agetur intervallo datorum, id quidem licet per determinationem huius quaestiones prima. At intervalum datorum horum cuborum est per quaestiones tertiâ æquale intervallo cuborum prius sumptorum 64. & 125. igitur construere nihil vetat duos cubos quorum summa æqualis sit intervallo datorum 64. & 125. quod sanè miraretur ipse Bachetus. Imo si tres ista quaestiones eant in circulum & iterentur in infinitum, dabuntur duo cubi in infinitum idem praestantes, ex inuentis enim ultimo duobus cubis quorum summa agetur

*differentiam datorum, per quaestionis secunda operationem quaeremus duos alios quorundam differentia aequet summam ultimarum, hoc est, intervallum priorum & ex hac differentia rursus quaeremus summam & sic in infinitum.*

QVÆSTIO SECUNDA.

Datis duobus cubis, inuenire duos alios, quorum differentia æquet summam datorum.

Sint dati 8. & 1. oporteat inuenire duos alios cubos, quorum intervallum sit 9. Ponatur latus vnus 2 + 1 N. alterius verò 4 N. — 1. ob causas in precedente explicatas. Erit igitur Cuborum intervallum 9 + 34 Q — 63 C. æqualis 9. & fiet 1 N. 7. Sunt ergo latera cuborum  $\frac{1}{27}$ . &  $\frac{1}{216}$ .

Alicet ponatur latus vnus cubi 1 N. — 1. alterius verò 2 —  $\frac{1}{2}$  N. erit intervallum euborum 9 + 34 Q — 63 C. æqualis 9. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . suntque cubi qui prius. Ex vtraque operatione elicitur huiusmodi Canon.

Vtrumque datorum Cuborum ducito ter in latus alterius, productos diuide per intervallum cuborum, & minori quotiens adde maius latus. Atque à maiore quotiente aufer minus latus, summa & residuum exhibebunt quaestorum latera cuborum.

Hinc etiam alius colligitur modus inueniendi tres cubos, quorum summa eubum faciat, qui talis est.

Sume duos quosvis numeros, & ducito maiorem in suam eubum autem duplo minoris cubi, fiet latus cubi æquantis summam trium. Rursus ducito eundem maiorem numerum in intervallum cuborum. Itemque ducito minorem numerum, tum in duplum maioris cubi autem cubo minore: tum in cuborum intervallum, sicut latera trium quaestorum cuborum.

Cæterum moneo inuenitis semel tribus cubis, siue per præcedentem quorum summa eubum faciat, si eorum latera sigillatim per quemlibet numerum vel multiplicentur vel diuidantur, fore vt & productorum & quotientum cubi idem præsent. Quod facile est demonstrare

15. *illam.* ex eo quod cubi sunt in triplicata ratione laterum, vnde sequitur numerorum proportionalium cubos esse proportionales, & propositum nullo negotio concluditur. Ita cum per priorem regulam inueniti sunt cubi à lateribus 9. 12. 15. qui æquantur cubo à latere 18. si singula latera diuidantur per 3. sicut rursus latera 3. 4. 5. quorum cubi simul æquabuntur cubo ipsius 6.

QVÆSTIO TERTIA.

Datis duobus cubis, inuenire alios duos, quorum differentia æquet datorum differentiam. Oportet autem duplum minoris excedere maiorem.

Sint dati cubi 64. & 125. quorum differentia 61. & quaerendi sint alij duo cubi, quorum itidem intervallum sit 61. Ponatur vnus latus 1 N. — latere minoris cubi, puta 1 N. — 4. Et ponatur latus alterius tot Numerorum quot sunt vnitates in quotiente diuisionis quadrati à minore latere per quadratum maioris — latere maioris cubi. Sit ergo huiusmodi latus  $\frac{1}{17}$  N. — 5. Cuborum intervallum est  $\frac{1}{17}$  C. —  $\frac{1}{17}$  Q. + 61. quod æquatur 61. & fit 1 N.  $\frac{1}{17}$  seu in minimis  $\frac{1}{17}$ . Sunt igitur latera euborum  $\frac{1}{17}$  &  $\frac{1}{17}$ . Ipsi verò cubi  $\frac{1}{17}$  &  $\frac{1}{17}$  quorum intervallum  $\frac{1}{17}$  seu 61 vt postulat. batur.

Aliter. Ponatur latus vnus cubi 1 N. — 5. Alterius verò  $\frac{1}{17}$  N. — 4. & eadem reperietur solutio. Quamobrem ex vtraque operatione hic formatur Canon.

Productum ex vtraque cubo ter in latus alterius ducito per summam cuborum. A maiore quotiente aufer minus latus, à minore quotiente aufer maius latus, relinquuntur latera quaestorum cuborum.

Potèr inde conditionis adiectæ ratio patet argumentando eodem prorsus modo quo ad primam istarum factum est. Nam similiter ostenditur si maior eubus sit duplus minoris, minorem quotientem æquari maiori lateri, & si maior eubus minoris sit plus quàm duplus demonstrabitur minorem quotientem, minorem esse maiore latere, ac proinde subtractionem huius ab illo fieri non posse. Hinc etiam colligitur modus inueniendi quatuor cubos, vt bini binis sint æquales, nimirum.

Sume duos numeros, ita vt duplum cubi minoris superet maioris cubum. Deinde ducito minorem numerum tum in duplum cubi maioris multatum cubo minore, tum in summam cuborum, sicut latera duorum cuborum quaestorum. Rursus ducito maiorem numerum, tum in duplum minoris cubi multatum cubo maiore, tum in summam cuborum, sicut reliquorum cuborum latera.

Ita si sumas numeros 5. & 4. sicut cubi à lateribus 744. 756. æquales cubis à lateribus 945. & 15. Et diuidendo omnia latera per 3. erunt cubi à lateribus 248. & 252. æquales cubis à lateribus 315. & 5.

## OBSERVATIO D. P. F.

**H**uius quaestiois determinationem non esse legitimam simili quâ vti in primâ quaestione sumus operatione aperiemus.

Imo ex supradictis quaestione quam Bachetus ignoravit, feliciter construemus, datum numerum ex duobus cubis compositum in duos alios cubos dividere, idque infinitis modis per operationum continuatam ut supra monuimus, operationem.

Sint duo cubi quibus alij duo aequales inveniendi 8. & 1. primum ex quaestione secunda quarantur duo cubi quorum differentia aget summam datorum, erantque  $\frac{1000}{111}$  &  $\frac{1}{111}$  Quia duplum minoris excedit maiorem, res deducitur ad tertiam quaestionem que demum reducitur ad primam & constabit propositio, si velis secundam solutionem rursus quaestio redibit ad secundam &c.

Vt autem pateat quaestiois tertia determinationem non esse legitimam. datis duobus cubis 8. & 1. inveniendi alij duo quorum differentia aget differentiam datorum. Sanè Bachetus impossibilem hanc quaestionem pronuntiaret, cubi tamen duo per nostram methodum inveniuntur sequentes quorum nempe differentia aequatur 7. differentia 8. & 1. cubi autem illi duo, sunt  $\frac{101133441}{111111111}$  &  $\frac{101133116}{111111111}$  latera ipsorum  $\frac{111}{111}$  &  $\frac{1}{111}$ .

## QUESTIO QUARTA.

Inuenire duos numeros, ut summa cuborum ab ipsis ortorum, & productus eorum multiplicatione, datos conficiant numeros. Oportet autem ut à quadrato summæ cuborum, auferendo quadruplum cubi producti multiplicationis remaneat quadratus,

Esto summa cuborum 72. productus 8. Pone alterum cuborum 36 + 1 N. alterum 36 - 1 N. Quia igitur productus ex mutuo ductu duorum cuborum æquatur cubo plani sub lateribus, si duca 36 + 1 N. in 36 - 1 N. fiet 1296 - 1 Q. æqualis 512. Ac proinde 1 N. est 28. suntque cubi quaesiti 64. & 8. & ipsa latera 4. & 2. Hinc fit Canon.

A quadrato semissis summa cuborum aufer cubum producti, residui lateris quadratum adde & adime semissis summa cuborum, habebis cubos quaesitos.

Vel etiam.

A quadrato summa cuborum aufer quadruplum cubi producti, residui lateris quadratum adde & adime summa cuborum, aggregati & residui semisses quaesitos exhibebunt cubos.

Vnde patet conditionem propositioni adiectam non omnino sufficere, ut solutio contingat rationalis. Sed oportet ut à quadrato summæ cuborum auferendo quadruplum cubi à producto, remaneat quadratus, cuius lateris addendo & adimendo summæ cuborum, aggregati & residui semisses sint cubi numeri.

## QUESTIO QUINTA.

Inuenire duos numeros, ut intervallum cuborum ab ipsis ortorum, & productus eorum multiplicatione datos conficiant numeros. Oportet autem ut quadrato intervalli addendo quadruplum cubi producti, quadratus fiat.

Esto intervallum cuborum 56. productus 8 Ponatur alter cuborum 1 N. + 28. alter 1 N. - 28. Ergo productus eorum multiplicatione 1 Q. - 784. æquatur cubo ipsius 8. puta 512. & fit 1 N. 36. Sunt ergo cubi quaesiti 64. & 8. vt prius. Hinc fit Canon.

Quadrato semissis intervalli cuborum adde cubum producti, summa lateris quadratum adde & adime semissis intervalli cuborum, sicut cubi quaesiti.

Vel etiam.

Quadrato intervalli cuborum adde quadruplum cubi producti, summa lateris quadratum adde & adime intervallum cuborum, aggregati & residui semisses sunt cubi quaesiti.

Hic quoque conditio adiecta non sufficit, ut solutio sit omnino rationalis. Sed oportet ut quadrato intervalli cuborum, addendo quadruplum cubi producti, fiat quadratus cuius lateris addendo & adimendo intervallum cuborum, aggregati & residui semisses sint cubi numeri.

Porò ex nonnullis harum quaestionum deducuntur Regulæ Algebrae de cubo affecto sub latere, vt abundè docuit Vieta voster libro de Recognitione æquationum.

QVÆSTIO III.

**Ε**πι τετραγωνον αελμιον, κ̄ πλωρᾱ  
 πολλαπλασιασασ̄ η̄ αυτον̄ αελμιον, &  
 ποιη̄ τιν̄ ῡφ̄ πλωρᾱ κυβον, τον̄ δε̄ τετρα-  
 γωνον̄ πλωρᾱ τω̄ κυβω̄. τετρᾱθι ο̄ ῡφ̄ τε-  
 τραγων̄ δ̄ ᾱ. η̄ ᾱεᾱ πλωρᾱ αυτω̄ ἴσαῑ ε̄  
 εις, ο̄ πολλαπλασιασασ̄ ζ̄ομ̄ αελμιον̄ κ̄ κυ-  
 βικω̄ ὅσων̄ δ̄η̄ποσι. ἴσω̄ ζ̄ η̄. ε̄ δ̄η̄ ῡφ̄  
 κ̄ δ̄ ᾱ. πολλαπλασιασασ̄, δ̄ρισκομ̄  
 ε̄ η̄. ε̄ δ̄η̄ ζ̄ τον̄ ε̄ ᾱ. πολλαπλασιασασ̄  
 δ̄ρισκομ̄ κ̄ η̄. θ̄ελοιμ̄ δ̄η̄ τ̄υ; ε̄ η̄ η̄. κυ-  
 βικω̄ η̄ πλωρᾱ τ̄ κ̄ η̄. μοῑ ᾱνε̄ ᾱεᾱ β̄  
 ἴσαῑ ε̄ η̄. \* ε̄ ζ̄ ἴσαῑ ο̄ ε̄ β̄. ο̄ δ̄ πολλα-  
 πλασιασασ̄ ε̄ λ̄ β̄ κ̄ λ̄ β̄. ἰᾱ δ̄ θελω-  
 μ̄ κ̄ μ̄ δ̄η̄ποσι, δ̄ρισκομ̄ ε̄ η̄ ἴσαῑ  
 κ̄ β̄. \* κ̄ ζ̄ ἴσαῑ ο̄ ε̄ ᾱ. ε̄ δ̄η̄ τω̄ ῡποσά-  
 σης̄ ἴσαῑ ο̄ ῡφ̄ τετραγων̄ ᾱ. η̄ δ̄η̄ πλωρᾱ ᾱ. ο̄ δ̄η̄ πολλαπλασιασασ̄ κ̄ ο̄ λ̄ β̄. ε̄ η̄  
 ο̄ ε̄ ἴσαῑ. το̄ ζ̄ ᾱελμιον̄ β̄σι κ̄ δ̄. κ̄ η̄ δ̄η̄ ο̄ ε̄εις̄ φαιρᾱ.

**I**n quadratum numerum, & in latus  
 eius eundem multiplicare numerum,  
 & facere ex latere quidem, cubum; ex  
 quadrato autem, latus cubi. Ponatur qua-  
 dratus 1. Q. Erit igitur latus illius 1 N.  
 Qui in hos ductendus est, sit vnitatum cu-  
 bicarum quotcunque per 1 N. diuisarum,  
 esto 8. Hunc igitur ducentes in 1 Q. in-  
 ueniemus 8. N. adductes in 1 N. in-  
 ueniemus 8. volumus itaque 8 N. esse la-  
 tus cubicum de 8. Proinde 2. xquantur  
 8 N. & fit 1 N. Ad positiones. Erit qui-  
 dem quadratus 2. eius latus 1. Qui in illos  
 ducetur erit 32. Si enim 1 N. est 2. vtrique  
 est 4. & demonstratio euidentis.

IN QVÆSTIONEM III.

**Q**uestionis huius translationem non percepit Xilander, eò quòd signum Numeri malè  
 hic insutum putauit, non videns numerum qui ducendus est in quadratum, & in eius  
 latus non esse simpliciter vnitates 8 sed 2. Allucinatus autem est Xilander, & hic & vbi-  
 cunque fere fractiones Numericas adhibuit Diophantus, quia (vt iam monuimus ad duodecimam tertij)  
 huiusmodi fractiones in textu Græco passim ambigè exprimuntur, vt ex hoc quoque loco colli-  
 gere est. Nam legitur in manu exarato codice, ο̄ πολλαπλασιασασ̄ ζ̄ομ̄ ᾱ ε̄ τ̄ων̄ κυβικω̄ ὅσων̄  
 δ̄η̄ποσι. ἴσω̄ δ̄ η̄ ῡ η̄. quæ more nostro emendauimus sic, ο̄ πολλαπλασιασασ̄ ζ̄ομ̄ ᾱ ε̄ λ̄ β̄  
 κ̄ κ̄ β̄ ο̄ τ̄ων̄ δ̄η̄ποσι. ἴσω̄ δ̄ η̄ η̄. Bene autem vidit idem Xilander, vt adulterina expun-  
 genda esse verba illa. κ̄ ζ̄ ἴσαῑ ο̄ ε̄ β̄. ο̄ δ̄η̄ πολλαπλασιασασ̄ ζ̄ομ̄ ε̄ λ̄ β̄. κ̄ λ̄ β̄. ἰᾱ δ̄η̄ θελω-  
 μ̄ κ̄ μ̄ δ̄η̄ποσι, ε̄ β̄ ο̄ τ̄ων̄ ῡποσάσσης̄ ἴσαῑ ο̄ ῡφ̄ τετραγων̄ ᾱ. η̄ δ̄η̄ πλωρᾱ ᾱ. ο̄ δ̄η̄ πολλαπλασιασασ̄ κ̄ ο̄ λ̄ β̄. ε̄ η̄  
 ο̄ ε̄ ἴσαῑ. τω̄ ζ̄ ᾱελμιον̄ β̄σι κ̄ δ̄. κ̄ η̄ δ̄η̄ ο̄ ε̄εις̄ φαιρᾱ.

Sunt quemlibet numerum, eumque diuide per suum cubum, oriatur latus questi quadrati. Nu-  
 merus autem in vtrumque ducendus, est quadrato cubus sumpti initio numeri.

Hic etiam desiderari videtur huiusmodi questio.  
 In quadratum numerum & in latus eius, multiplicare eundem numerum, & facere  
 ex quadrato cubum, ex latere latus eiusdem cubi.

Statuatur quadratus 1 Q. erit latus eius 1 N. Qui autem in hos ducitur, esto quilibet Numerorum  
 numerus cubicus, puta 8 N. Eum si in 1 Q. ducas fiet 8 C. si in 1 N. fiet 8 Q. Debent ergo 8 Q.  
 esse latus cubicum cubi 8 C. id autem est 2 N. Igitur 2 N. xquantur 8 Q. & fit 1 N. Ad positiones.  
 Quadratus est 2. latus eius 1. Is qui in vtrumque ducitur 2. Hinc formatur huiusmodi Canon.

Sunt quemlibet numerum, eumque diuide per suum cubum, oriatur latus quadrati questi. Numerus  
 autem in vtrumque ducendus, est sumptus initio Numerus.

Simili artificio soluemus questiones sequentes.

QVÆSTIO PRIMA.

In cubum & in eius latus multiplicare eundem numerum, & facere ex cubo qua-  
 drato quadratum, ex latere latus quadrato quadrati.

Sit cubus 1 C. latus eius 1 N. Numerus in vtrumque ducendus sit vnitatum quotibet, puta 2.  
 Igitur 2 N. erunt latus quadrato quadraticum de 2 C. ac proinde 16 Q. xquantur 2 C. & fiet  
 1 N. eruntque questi numeri 2.



Et sic inuenietur numerus qui ductus in quadrato quadratum, & in latus eius faciat ex quadrato quadrato cubum, & ex latere latus quadrato cubi. Ac demum inuenietur numerus qui ductus in quadrato cubum & in latus eius, faciat ex quadrato cubo cubocubum, & ex latere latus cubocubi. Vnde fit Canon vniuersalis.

*Sume quemlibet numerum, eumque diuide per gradum ipsius, similem ei qui postulatur fieri, orietur latus quaesita potestatis. Numerus autem in vtrumque ducendus, erit sumptus numerus.*

QVAESTIO SECVNDA.

In cubum & in eius latus multiplicare eundem numerum, & facere ex latere quadrato quadratum, ex cubo latus quadrato quadrati.

Esto cubus 1 C. latus eius 1 N. Numerus autem in vtrumque ducendus sit fractio Numerica vnitatum quadrato cubocubicarum, puta  $\frac{1}{27}$ . fient ergo ex multiplicatione 256. Q. & 256. & ille huius esse debet latus quadrato quadraticum, quare 256. Q. æquantur 4. & fit 1 N. : quaesitum latus, igitur cubus est  $\frac{1}{27}$  Numerus in vtrumque ducendus 2048. sic quoque inuenietur Numerus qui ductus in quadrato quadratum & in latus eius, faciat ex latere quadrato cubum, & ex quadrato quadrato latus quadrato cubi. Ac denique reperietur numerus qui ductus in quadrato cubum, & in latus eius, faciat ex latere cubocubum, & ex quadrato cubo latus cubocubi.

QVAESTIO IV.

**Q**VADRATO & lateri eius eundem adiciere numerum, & eadem facere. Esto quadratus 1 Q. ergo latus erit 1 N. Addendus autem esto tot quadratorum, vt additus ad 1 Q. faciat quadratum, esto 3 Q. Is adiectus ad 1 Q. facit quadratum 4 Q. Additus autem ad 1 N. facit 3. Q. + 1 N. Hæc æquantur lateri quadrati 4 Q. hoc est 2 N. & fit 1 N. : Ad hypostasies. Erit quadratus ; latus eius ; Addendus ;

**Τ**ΕΤΡΑΓΩΝΩΝ & πλευρᾷ προσθεῖσθαι τὸ αὐτὸν ἀριθμὸν, & πικρὸν τὰ αὐτὰ, ἔστω ὁ μὲν τετραγώνος δ' α'. ἡ δὲ πλευρὰ ἔστω ε' α'. ὁ δὲ προσθεῖσθαι ἔστω διδάμιον τοσούτων, ἵνα μὲν δ' α'. ποιῆ τετραγώνου, ἔστω δ' γ. αὐτὰ προσθεῖσθαι τῆ μὴ δ' α'. ποιῆ τετραγώνου δ' δ' α'. πικρὸν δ' ε' α'. ποιῆ δ' γ. ε' α'. ταῦτα ἴσα τῆ τῆ τετραγώνου πλευρᾷ ἦν δ' δ' α'. τουτέστι ε' α'. εἰ γίνονται ὁ ε' α' γ. ὅτι τὰς ἴσους ἀσφ. ἔστω ὁ μὲν τετραγώνος α' . ἡ δὲ πλευρὰ α' γ' . ὁ δὲ προσθεῖσθαι γ' .

IN QVAESTIONEM IV.

**H**IC ποιῆν τὰ αὐτὰ nil aliud est quàm quadrato & lateri eius talem addere numerum, vt hæc additione fiant rursus quadratus & latus eius. Cætera sunt perspicua, & ex operatione formatur huiusmodi Canon.

*Duorum quorumlibet numerorum intervallum diuide per intervallum quadratorum, quotientem ducto in minorem numerum, fiet latus quaesiti quadrati. Eiusdem quotientis quadratum ducto in quadratorum intervallum, fiet addendus numerus.*

QVAESTIO V.

**Q**VADRATO & lateri addere eundem numerum & eadem facere ordine inuerso. Esto quadratus 1 Q. latus ergo erit 1 N. Addendus autem vt ex latere quadratum faciat, esto aliquot quadratorum quadrato numero, cum defectu Numerorum qui sunt in latere prioris quadrati ; esto itaque 4 Q. - 1 N. & si adiciatur quadrato sit 5 Q. - 1 N. Hæc æquantur 2 N. lateri scilicet facti quadrati ex priori additione, & fit 1 N. : Ad

**Τ**ΕΤΡΑΓΩΝΩΝ & πλευρᾷ προσθεῖσθαι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιῆσαι ἐναλλαξ. ἔστω ὁ τετραγώνος δ' α'. ἡ δὲ πλευρὰ ἔστω ε' α'. ὁ δὲ προσθεῖσθαι, ἵνα τὸ πλάτος ποιῆ τετραγώνου. διδάμιον τῆ τετραγώνου ἀριθμῶν τῆ τετραγώνου ἢ πλευρᾷ, ἔστω δ' δ' α'. δ' γ. ε' α'. ἐστὶν προσθεῖσθαι τῆ τετραγώνου γίνονται δ' δ' γ. ε' α'. ταῦτα ἴσα ε' α'. εἰ δὲ τῆ πλευρᾷ τῆ τετραγώνου τῆ γηθηνιδίου ἐκ τῆς προσθεῖσθαι, καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς γ' . ὅτι

τας ἑσπεράσας. ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος  $\Gamma$  <sup>17</sup>. ἢ δὲ πλάτος  $\gamma$  <sup>18</sup>. ὁ δὲ προσπίθεις μὲνος κα

positiones. Erit quadratus  $\Gamma$ . latus autem  $\gamma$ . Addendus  $\Gamma$ .

IN QVAESTIONEM V.

ΤΑ ἑναλλάξ idem est quod reciprocè, seu inuerso ordine, vult enim vt quadrato & lateri addendo eundem numerum, fiat ex latere quadratus, ex quadrato latus quadrati. Operatio euidentis est, & ex ea elicitur iste Canon.

*Sume quadratum aliquem, & per eum unitate auctum, diuide latus eius unitate auctum, orietur latus quasi quadrati. At quasiu quadratum ducto in quadratum iniis sumptum, & a producto aufer latus quasi quadrati, residuum erit addendus numerus.*

QVÆSTIO VI.

Κ Τ Β Ω κ' τετραγώνου προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετραγώνου, καὶ ποιῆν τὰ αὐτά. ἔστω ὁ μὲν κύβος κύβου  $\alpha$ . ὁ δὲ τετραγώνος δυνάμειον ὅταν δὴ ποτε τετραγωνικόν ἔστω δὲ δ'  $\Gamma$ . καὶ ἵπλι θήσμεν τετραγώνον πια μὲν δ'  $\Gamma$  ποιῆσ τετράγωνον. ἐπιτιθόμεν δὲ ἀεὶ μὲν ὡν τὸ ὑπὸ ἑστὶ μ'  $\Gamma$ . ἔστω δὲ μ'  $\alpha$  κ' μ'  $\Gamma$ . ἰσὺ ἀφίλω δ' ἀπὸ τῆς  $\mu$  ὅ. τὴν μὲν ἀδα, καὶ τῆς λογιστῶν τὸ ἕμμου ἐρ' αὐτὸ πολλὰ ἀσαστω, ἔστω  $\mu$   $\Gamma$ . ἔστω προσπλαθὼν τὸν  $\Gamma$  ποιῆ τετραγώνον, τάσσω ἢ τ' προσπίθεις μὲνος τετράγωνον δ'  $\Gamma$ . καὶ μὲν ταῖς δ'  $\Gamma$  προσπίθεις, γίνεται τετράγωνος. ἰσὺ δὲ τὸ κύβου  $\alpha$ . γίνεται κύβος  $\alpha$ . δ'  $\Gamma$  ταῦτα ἴσα κύβου. ἔστω πικὸς κύβος  $\eta$ . κ' γίνεται ὁ ἀεὶ μὲν ἔστω  $\Gamma$ . ὅτι ταῖς ἑσπεράσας. ἔσται ὁ μὲν κύβος  $\Gamma$  <sup>17</sup>. ὁ δὲ τετράγωνος βετ'  $\mu$  <sup>18</sup>. ὁ δὲ προσπίθεις μὲνος αὐτῶν τετράγωνος δ'  $\Gamma$  <sup>18</sup>.

C V 10 & quadrato adiciere eundem quadratum, & eadem facere. Esto cubus I C. Quadratus autem quotcunque quadratorum numero quadrato. Esto itaque 9 Q. Et quia volumus aliquem quadratum adiectis 9 Q facere quadratum, exponamus duos numeros quorum mutuo ductu fiat 9. puta 9. & 1. Si ergo aufero 1 de 9. & residui femissem in se duco habeo 16. qui adsumptio 9. facit quadratum. Pono igitur addendum quadratum 16 Q. Et sane si addatur ad 9 Q facit quadratum. si autem adiciatur ad 1 C. fit 1 C. + 16. Q. Hæc cubo æquatur. Esto 8 C. & fit 1 N. <sup>17</sup>. Ad positiones. Erit cubus  $\frac{127}{27}$ . Quadratus  $\frac{121}{9}$ . Addendus autem ipsis quadratus  $\frac{121}{9}$ .

IN QVAESTIONEM VI.

M O D V S quo hic inuenit Diophantus quadratum qui ad 9. addit quadratum efficiat, idem est prorsus cum Canone ultimo ad vndecimam secundi tradito. Cæterum positiones quadrupliciter variari possunt.

Primò enim cubus quæsitus statui potest quilibet cuborum numerus cubicus, puta 1 C. 8 C. 27. C. &c.

Secundò quadratus quæsitus poni potest quilibet quadratorum numerus quadratus, puta 1 Q. 9 Q. &c.

Tertiò addendus quadratus etiam infinitis modis variari potest, nam verbi gratia in hypothesi Diophanti, per vndecimam secundi infiniti quadrati reperiri poterant, qui ad 9. additi facerent quadratum.

Denique vltima æquatio institui potest cum quolibet cuborum numero cubico maiore quàm cubus initio sumptus v. g. 1 C. + 16 Q. æquari possunt 8 C. 27. C. 64 C. vel cuilibet cuborum numero cubico maiori quàm 1.

QVÆSTIO VII.

Κ Τ Β Ω κ' τετραγώνου προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετράγωνον & ποιῆν τὰ ἑναλλάξ. ἔστω ὁ μὲν κύβος ὁ προσπίθεις, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ δ' ἑσπεράσας, ὁ δὲ προσπίθεις μὲνος αὐτῶν τετράγωνος ὁ τρίτος κ' ἵπλι θήλω τ' προσπίθεις μὲνος τε

C V 10 & quadrato addere eundem quadratum, & eadem facere ordine inuerso. Esto cubus, primus. Quadratus, secundus. Addendus autem quadratus, tertius. Et quia volo addendum qua-

dratum, nempe tertium, additū quadrato, nempe secundo, facere cubum: faciat cubum nempe primum: Ita ut primus superet secundum, tertio, nimirum quadrato, cum tertius quadratus sit. Iam quoscunque duos numeros exposuero, eorum quadrati adiecto duplo producti multiplicationis eorum, quadratum faciunt. Debeo ergo expositis duobus numeris ponere pro primo summam quadratorum (quia primus æqualis est duobus quadratis, quæsito, & addendo; qui sunt secundus & tertius) duplum autem producti multiplicationis, pro tertio. Atqui tertius debet esse quadratus, quare & duplum producti multiplicationis, quadratum esse oportet. Ponatur ergo alter 1 N. alter 2 N. ut duplum producti sit quadratus. Sumens igitur summam quadratorum, statuo primum 5 Q. Tertium verò duplum producti multiplicationis nempe 4 Q. unde relinquatur secundus 1 Q. (quia is vnâ cum tertio æquatur primo) superest ut primus sit cubus. Proinde 5 Q. æquantur 1 C. & sit 1 N. 5. Ad positiones. Erit cubus seu primus 125. Quadratus seu secundus 25. Addendus autem quadratus, seu tertius 100. & manifesta est demonstratio.

Ἐτάλανοι τὸ τρίτον, καὶ τετραγώνω τοῦ δὲ δλί-  
 μω, ποιῆν κύβον. ποιῆται κύβος τῶν ἀριθμῶν,  
 ὡς ἰ ὁ ἀριθμὸς ὑπερέχει τῷ δὲ δλίμῳ τῆς τρίτου,  
 οὗτος δὲ ἀπὸ ἐκδωμάει δὺο ἀεὶ μῆς, οἱ ἀπὸ  
 αὐτῶν τετάλαντοι ἀποσλαβόντες τὸν δὲ δλι ὑπὲρ  
 αὐτῶν ποιῆσιν τετάλαντος. ἰστέλω αὖ ἐκδω-  
 μάει δὺο ἀεὶ μῆς, τὸ μὲν ἀπὸ αὐτῶν τὰς ἑσῶν  
 τῶν ἀριθμῶν, ἴσα ἰ ὁ ἀριθμὸς τοῖς δὲ δλι τετρα-  
 γώνους ἴσος ἐστὶ τῶν ἑντημύων καὶ τῶν ἀποσλα-  
 βῶν καὶ τρίτου ἔ τῶν δὲ δλίμῳ, ἔ δὲ δλι ὑπὲρ  
 αὐτῶν ἔ ἴσους, ἐστὶ δὲ ὁ ἴσος τῶν τετάλαντος. ὡς τε  
 ἔ ὁ δλι ὑπὲρ αὐτῶν ἐστὶ τετάλαντος, τὰ δὲ βῶ  
 ὁ μὲν εἰς ἂ. ὁ δὲ εἰς β. ἴνα ὁ δλις ὑπὲρ αὐτῶν  
 ἢ τετάλαντος, λαβὼν ἄν τις ἀπὸ αὐτῶν τετρα-  
 γώνους, τὰς αὖ τῶν ἀριθμῶν δὲ ἔ. ἔ δὲ δλις ὑπὲρ  
 αὐτῶν ἔ τρίτου δὲ δ. λαβὼν ἄρα ἴσους τῶν  
 δὲ δλιμῶν ἢ δὲ ἂ. καὶ τῶν τρίτου ἴσος ἐστὶ  
 τῶν ἀριθμῶν. λαβὼν ἄν τῶν ἀριθμῶν ποιῆν κύ-  
 βον. δὲ ἄρα ἰ 125 καὶ 25, καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς  
 μὲν 5. ἐστὶ τῶν ἀριθμῶν ἴσους, ἴσους ὁ μὲν καὶ ὁ  
 ἀριθμὸς καὶ 125. ὁ δὲ τετάλαντος ὁ δὲ δλίμῳ  
 καὶ 5. ὁ δὲ προσσημιχμὸς τετάλαντος ὁ τρίτος  
 καὶ 100. καὶ φαίνεται ἡ ἀπόδειξις.

IN QUÆSTIONEM VII.

MAGNO artificio Diophantus suas ita instituit positiones, ut tandem æquatio procedat inter 5 Q. & 1 C. unde sequitur primum numerum reperiri cubum, ut postulatur. Itemque summam secundi & tertij cubum conficere, quia scilicet sit æqualis primo. Superest igitur videre qua ratione reliquis propositi partibus satisfiat. Nimirum, quomodo secundus & tertius sit uterque quadratus, & simul additi sine quales primo. Ac demum tertius ipse primo additus quadratum constituat. Hæc autem omnia necessarid euenire operando cum Diophanto, sic demonstrabimus.

A 2. B 4.  
 C 20. D 4. E 16.  
 Sumantur duo quilibet numeri A B. ita ut duplum producti eorum E sit quadratus numerus. Et summa quadratorum ab ipsis A B sit C. At numerus quo C superat E sit D. Dico si C ponatur primus D secundus E tertius satisfactum esse omnibus propositis quæstionis partibus, illa excepta qua requiritur primum C esse cubum. Primò enim D E simul constituunt C ex constructione. Quare si C fiat cubus, erit & summa ipsorum D E cubus, ut postulatur. Secundò E quadratus est ex constructione, nam suppono tales sumptos esse A B, ut duplum producti eorum E sit quadratus, tales autem numeri qui facillè inueniantur infra docebo. Tertid ipsum D esse quadratum constat ex quarta secundi porismatum. Nam ex summa quadratorum C. auferendo E duplum producti, superest D quadratus interualli laterum. Denique E additum ipsi C facere quadratum concluditur per quartam secundi Euclidis, quam ideo assumpsi Diophantus. Nam summa quadratorum C & duplum producti E simul faciunt quadratum summæ laterum. Quamobrem patet ex omni parte propositum, & restat tantum, ut C cubo æquetur quod facillè sit supponendo ipsos C D E nota Q. insignitos esse, ut sint 20 Q. 4 Q. 16 Q. Tunc enim 20 Q. 3 quæbantur cuiuslibet cuborum numero cubico, puta 1. c. 8. c. &c. Inueniuntur autem facillè duo numeri qui bis inuicem ducti quadratum faciant, si sumpto semisse cuiuslibet quadrati, quærantur duo numeri, quorum mutuo ductu is fiat. Ita Diophantus sumpto 2. semisse quadrati 4. inuenit numeros 1 & 2. quorum mutuo ductu sit 2. Et nos in superiore diagrammate sumpto 8. semisse quadrati 16. inuenimus numeros 2. & 4. quorum mutuo ductu sit 8. Poteramus. etiam sumere 1. & 8. & alios infinitos mutuo ductu producentes 8.



merus quadratorum quadratus esset, explicari æquatio posset. Sed 19 Q. proueniunt ab excessu quo 27 C. superant 8 C. & 27 C. est cubus a latere 3 N. At 8 C. est cubus a latere 2 N. Proinde 19 Q. facti sunt ex excessu quo cubus à 3 N. superat cubum à 2 N. Atqui 2 N. habentur ex positione, & 3 N. hinc vnitate addita ad ipsos positionis numeros. Eò ergo res rediit, vt inueniantur duo numeri vnitate differentes, vt interuallum cuborum ab ipsis, sit quadratus numerus. Esto alter 1 N. alter 1 N. + 1. & interuallum cuborum est 3 Q. + 3 N. + 1. Hæc æquantur quadrato a latere 1 - 2 N. & sit 1 N. 7. Ad positiones. Erit alter 7. alter 8. Iam redeo ad postulata ab initio, & pono adiciendum numerum 1 N. latus autem cubi 7 N. Igitur cubus erit 343 C. & si 1 N. vtrique adiciatur, facit hunc quidem 8 N. illum verò 343 C. + 1 N. Volumus ergo hunc esse cubum, cuius latus sit 8 N. Quare 512 C. æquantur 343 C. + 1 N. & 1 N.  $\frac{1}{8}$ . Ad positiones. Erit cubus  $\frac{1151}{8}$ . latus autem  $\frac{11}{8}$ . Adiciendus  $\frac{1}{8}$ .

πράγματος λίλυτο ἂν ἡ ἰσότης. ἀλλ' αἱ δὲ 15. ὅτι τῆς ὑπεροχῆς εἰσὶν ἑξ ὑπεροχῶν κ' κζ'. κ' κ. κ' οἱ μὲν κ' κζ'. ὑπὸ ζζ' γ'. κύβος εἰσὶν. οἱ δὲ κ' ἢ ὑπὸ ζζ' β'. κ' ὄβη. ὡς τὰ ἐν γίνονται ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἑξ ὑπεροχῶν ὅ ὑπὸ ζζ' γ' κύβος, τὸ ὑπὸ ζζ' β' κύβου. ἀλλ' οἱ μὲν εἰ' β'. τῆς ὑπεροχῆς εἰσὶν, οἱ δὲ τρεῖς ἀειμονιάδι μίλλωνες τῶ τυχόντος πῶ ἴδους τῶ τειθόνται ζζ'. ἀπῆκται οὐ μὲν εἰς τὸ δὲ εἶναι β' ἀειμονίας μεταδὶ ἄ ἀλλήλων ὑπεροχῆς, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ τ' ἀπ' αὐτῶν κύβου ποιῆ τετραγώνου. ἴσων ὁ μὲν ε' α'. ὁ δὲ ζ' α'. ἢ ἡ ὑπεροχὴ τῶ ἀπ' αὐτῶν κύβου ὄβη δ' γ'. ζζ'. μ' α' ταύτη ἴσα τετραγώνου ὑπὸ πῶ ἴσων μ' α'. λείψαι ζζ' β'. κ' γίνονται ὁ ε' μ' ζ'. ἐπὶ τὸς ὑπεροχῆς. ἴσων ὁ μὲν ζ'. ὁ δὲ ἢ. ἕρκεται ἢν ὄβη τὸ ὄβη ἀρχῆς. κ' τὰ αὐτῶ τὸν μὲν ὑπεροχῆς τῶ μ' α'. τῶ δὲ τῶ κύβου πῶ ἴσων ε' ζ'. ὁ ἀειμονίας ἴσων κ' τμγ. κ' ὁ ε' α'. προσιπῆς εἰς ἀειμονίας αὐτῶ ποιῆς, ὅν μὲν ζζ' ἢ. ἐν γ' κ' τμγ. ε' α'. θύλαου ἢν ταύτη εἰνὴ κύβου πῶ ἴσων ἕρκεται ε' κ'. κ' ἀειμονίας. ἴσων κ' τμγ. ἀειμονίας α. ἢ γίνονται ὁ ε' α'. ὄβη τῶς ὑπεροχῆς. ἴσων ὁ μὲν κ' τμγ. ε' α'. ἢ δὲ πῶ ἴσων ζ'. ὁ δὲ ὑπεροχῆς μὲν α' ἢ.

IN QVAESTIONEM IX.

VERBA Diophanti perspicua sunt, & ad erudiendum aptissima. Cū enim in prima operatione positionibus ad libitum factis, ad æquationem inexplicabilem deueniamus, vbi 19 Q. æquantur 1. & solutio est irrationalis, repetitis analysecos vestigiis considerat vnde 19. prouenit, sit quippe ex interuallo cuborum 8. & 27. vnde rectè inferi querendos esse duos cubos quadrato distantes, ita vt & cuborum latera vnitate distent. Quod tamen lemma poterat etiam vniuersalius proponi, nimirum sic.

Duos cubos inuenire quorum interuallum sit quadratus Numerus, & quorum latera distent etiam quadrato numero.

Sic vnus latus 1 N. alterius 1 N. + 4. vt laterum interuallum sit quadratus numerus, erit cuborum interuallum 64 + 12 Q. + 48 N. quod æquatur quadrato. Fingatur eius latus 6 N - 8. fiet 1 N. 6. Erunt ergo cuborum latera 6. & 10. Ipsi cubi 216. & 1000. quorum interuallum 784. quadratus à latere 28. Huius autem lemmatis ope licebit etiam variare positionem numeri adiciendi, nam poni poterit quilibet Numerorum numerus quadratus. Verbi gratia ponatur 4 N. Querendi ergo erunt duo cubi, vt laterum interuallum sit 4. & cuborum interuallum sit quadratus numerus. Hi sunt per allatum lemma 6. & 10. Quare ponetur quæfisti cubi latus 6 N. ipse cubus 216 C. & vtrique adiciendo 4 N. fient 10 N. & 216 C. + 4 N. quorum hic cubus esse debet, ille vero latus huius cubi. Igitur 216 C. + 4 N. æquantur 1000 C. & tandem 4 N. æquantur 784 C. & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Est igitur cubi quæfisti latus  $\frac{1}{4}$  ipse cubus  $\frac{125}{16}$ . Adiciendus verò numerus, quo vtrique addito sunt  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{125}{16}$ . Cubus scilicet & latus eius.

Cæteram licebit etiam soluere huiusmodi quæstiones ad hanc materiam pertinentes.

QVAESTIO PRIMA.

Inuenire duos numeros in data ratione, quorum cubi quadrato distent numero.  
 Sit data ratio dupla. Ponantur latera Cuborum 1 N. & 2 N. erunt cubi 1 C. & 8 C. quorum interuallum 7 C. æquatur quadrato. Est is qui bet numerus Quadratorum quadratus, puta 49 Q.

fiet 1 N. 7. Sunt igitur latera cuborum 7. & 14. & satisfaciunt proposito.

QVÆSTIO SECUNDA.

Inuenire duos numeros in data ratione, quorum cubi distent numero quadrato-quadrato.

Sit data ratio dupla. Ponatur latera cuborum 1 N. & 2 N. Erunt cubi 1 C. & 8 C. quorum interuallum 7 C. æquatur quadratoquadrato. Esto is quilibet quadratoquadratorum numerus quadratoquadratus, puta 1 Q. Q. fit 1 N. 7. & sunt latera cuborum ut prius 7. & 14.

QVÆSTIO TERTIA.

Inuenire duos cubos quadrato distantes, quorum latera distent cubo numero.

Sit vnus cubi latus 1 N. alterius verò 1 N. + quolibet cubocubo puta 1 N. + 64. erit cuborum interuallum 262144 + 12288 N. + 192 Q. æquale quadrato, fingatur eius latus 512. — 24 N. fiet quadratus 262144 — 14336 N. + 196 Q. & fiet 1 N. 6656. Sunt igitur cuborum latera 6656. & 6720. quorum interuallum est cubus 64. Sunt autem cubi 294876348416 & 303464448000. quorum interuallum 8588099584. quadratus est à latere 92672.

Eodem artificio inuenientur duo cubi quadrato distantes, quorum latera distent cubocubo, erunt enim ideni proximè inuenti. Similiter inuenientur duo cubi quadrato distantes, quorum latera distent quadratoquadrato, si ponatur vnus latus 1 N. alterius 1 N. + quolibet quadratoquadrato, puta 1 N. + 16. Ac demum inuenientur duo cubi quadrato distantes, quorum latera distent quadrato-cubo, si ponatur vnus latus 1 N. Alterius verò 1 N. + quolibet numero quadrato simul & quadrato-cubo, puta 1 N. + 1024.

QVÆSTIO QVARTA.

Inuenire duos cubos, quorum interuallum ad interuallum laterum fit in ratione quadrati ad quadratum. Interuallum autem laterum fit datus numerus.

Esto interuallum laterum 3. Ponatur vnus latus 1 N. alterum 1 N. + 3. erit cuborum interuallum 27. + 27 N. + 9 Q. quod cum ad 3. debeat habere rationem quadrati ad quadratum, diuisio eo per 3. fiet 9 + 9 N. + 3 Q. æquandus quadrato. Fingatur eius latus 3 — 2 N. fiet 1 N. 21. Sunt ergo cuborum latera 21 & 24. & satisfiit proposito.

Huius vltimæ quæstionis auxilio vniuersalius adhuc quàm per lemmata suprâ tradita soluetur Diophantæum problema. Licebit enim adiciendum numerum ponere quemlibet Numerorum numerum, puta 3 N. sed tunc querendi erunt duo cubi, quorum interuallum ad interuallum laterum sit vt quadratus ad quadratum. Interuallum autem laterum fit 3. & reperientur qui suprâ. Quare ponetur latus cubi 21 N. ipse cubus 9261 C. quibus si addas sigillatim 3 N. fient 24 N. & 9261 C. + 3 N. quorum ille istius latus cubicum esse debet. Quare 13824 C. æquantur 9261 C. + 3 N. & tandem 4563. C. æquantur 3 N. & fit 1 N.  $\frac{1}{27}$ . Est igitur latus cubi  $\frac{1}{27}$  vt apud Diophantum, & adiciendum numerus  $\frac{1}{27}$ . Et hic aduertè inuentis semel duobus cubis, quorum interuallum ad laterum interuallum sit vt quadratus ad quadratum, si sumantur duo alij quicumque numeri in eadem cum lateribus ratione, interuallum quoque cuborum ab ipsis ortorum fore ad ipsorum numerorum interuallum vt quadratus ad quadratum. Ita quoniam 1000. & 216. interuallum 784 ad laterum 10. & 6. interuallum 4. est vt quadratus ad quadratum, si loco ipsorum 6. & 10. sumas 3. & 5. cuborum quoque 27. & 125. interuallum 98. ad laterum interuallum 2. est vt quadratus 49 ad quadratum 1. cuius rei demonstratio ex iis quæ ad sequentem ostendimus, liquidò constabit.

QVÆSTIO X.

Κ Τ Β Ω κ̄ η̄ κ̄ λ̄ δ̄ ρ̄ ᾱ προσέτιται τὸν αὐτὸν  
 ζ̄ η̄ ποιεῖ τὰ ἐναλλάξ. ἔστω ὁ μὲν κύ-  
 βος κύβων κυβικῶν ἴσων δὴ ποιεῖ, ἔστω δὲ η̄ κ̄.  
 ἢ ἄρα κ̄ λ̄ δ̄ ρ̄ ᾱ αὐτὸ ἔσται εἰς β̄. τὰ ᾱ β̄ ᾱ δ̄ ὁ  
 ποιεῖ τὴν αὐτὴν; κύβων κυβικῶν ἴσων δὴ ποιεῖ λει-  
 ψάστων δὲ τὰ πρώτων κύβων κ̄ λ̄ δ̄ ρ̄ ᾱ ἔστω δὲ η̄ κ̄  
 κ̄ ζ̄. λείψει εἰς β̄. κ̄, ἔπει μὲν ποῖς εἰς β̄ ποιεῖ  
 τὴν αὐτὴν, ποῖς κ̄ κ̄. κ̄, ἔπει ὁ κύβος δὲ

C V B O & later i eundem addere nu-  
 merum, & eadem facere ordine in-  
 uerso. Esto cubus cuborum cubicorum  
 quotlibet verbi gratia 8 C. Igitur latus  
 erit 2 N. Ponatur autem adiciendus,  
 alius cuborum numerus cubicus, minus  
 latere prioris cubi, esto itaque 27 C. — 2  
 N. & si addatur ad 2 N. fiunt 27 C. qui est



quærit duos Cubos, quorum Summa ad summam laterum sit vt quadratus ad quadratum. Quod quia sequenti quoque quæstioni inferuit, & multa sunt notatu digna in eius enodatione, pluribus à nobis explicabitur.

Aduerte igitur primò laterum summam poni potuisse non solum 2. vt fecit Diophantus, sed & quemlibet vnitatum numerum, puta 3. 4. 5. &c.

Aduerte secundo summam cuborum  $6 Q_2 + 8 - 12 N$ . diuidi per laterum summam 2. & quotientem  $3 Q_2 + 4 - 6 N$ . æquari quadrato. Quia summa cuborum & summa laterum debent esse plani similes. At ex duorum planorum similitum mutua multiplicatione vel diuisione quadratum fieri manifestum est.

Aduerte terciò non potuisse fingi latus ipseus  $3 Q_2 + 4 - 6 N$ . nisi vel quadratorum, vel vnitatum numerus quadratus fuisset; vt in simili iam sæpe docuimus. Quare videndum quomodo vnitatum numerus 4. inueniatur quadratus, ne casu non arte certa id fieri putetur. Proueniunt autem vnitates 4. ex cubo 8. diuiso per suum latus 2. Quamobrem eum quolibet cubo per latus suum diuiso, oriatur quadratus ab eodem latere, patet vtique propositum.

Aduerte quartò cautè admodum formandum esse latus supradicti numeri  $3 Q_2 + 4 - 6 N$ . Etenim eum alterum laterum positum sit  $2 - 1 N$ . patet valorem Numeri debere esse inuorem quàm 2. sit autem valor Numeri, à quodam quadrato subtrahendo ternarium, & per residuum diuidendo quadruplum lateris multatum fenario. Quare si ponatur huiusmodi quadratus  $1 Q_2$  patet  $\frac{3 Q_2 + 4 - 6 N}{2 - 1 N}$  debere esse minus quàm 2. At proinde  $4 N - 6$ . minus sunt quàm 2.  $Q_2 - 6$ . & tandem  $4 N$ . minore, esse debent quàm 2.  $Q_2$ . At si æquarentur fieret  $1 N = 2$ . Igitur patet quæstus quadrati latus maius esse debere quàm 2. Quare ipseus  $3 Q_2 + 4 - 6 N$ . latus fingendum erit à 2 - quotlibet numeris, quorum multitudine sit maior quàm 2. sic Diophantus finxit hoc latus  $2 - 4 N$ . & fingi posset  $2 - 5 N$ .  $2 - 6 N$ . &c.

Præterea cauendum est ne euborum latera æqualia reperiantur, atque adeo ne ipsi eubi sint æquales, quamuis enim si hoc accidat, lemma propositum nihilominus soluatur, quia quilibet eubus ad suum latus rationem habet. quadrati ad quadratum, eum inter eos cadat medius proportionalis quadratus ab eodem latere, ac proinde duplum eubi ad duplum lateris su in eadem ratione, atamen per huiusmodi æquales eubos quæstio proposita nequit commodò explicari, quoniam resoluendo hypostasies numerus additius inuenitur nihilum. Quamobrem non tamerè additum est in textu. *Ponatur addiciendus alius euborum numerus, &c.* Etenim ponatur verbi gratia eubus quæstus 8 C. cuius latus 3 N. & ponatur addendus numerus 8 C. - 2 N. patet tandem æquationem procedere inter 16 C. & 4 N. seu inter 16  $Q_2 + 4$  vnde sit 1 N.  $\frac{1}{2}$  per quem resoluendo hypostasies fit eubus quæstus 1. latus 1. Addendus verò numerus sit 1 - 1. id est nihil. Idemque semper tenet, si in additio numero ponatur idem euborum numerus qui ponitur pro cubo quæstus, vt facile est demonstrare, quia hypostasis additii numeri est semper in hoc casu numerus ille euborum cubicus, minus suo latere. Quare eum ita operando eubus semper inueniatur 1. ac proinde latus 1. necesse est addititiuum numerum esse 1 - 1. Ne igitur in hoc absurdum deueniamus, cauendum est in lemmatis solutione ne quæstus eubis æquales reperiantur, hoc est ne valor Numeri sit æqualis semissi summe laterum, vt in hypothesi Diophanti vbi summa laterum ponitur 2. cauendum est ne valor Numeri sit 1. sit autem valor Numeri, vt iam ostensum est  $\frac{3 Q_2 + 4 - 6 N}{2 - 1 N}$  hoc ergo non debet æquari vnitati, sed si ponatur æquari vnitati, sicut 4 N. - 6. æquales 1 Q. - 3. & tandem 4 N. æquabuntur 1  $Q_2 + 3$ . Quæ æquatione resoluta fit 1 N. 3. Quamobrem ad vtramque cautionem simul respiciendo fingendum est latus quadrati  $3 Q_2 + 4 - 6 N$ . à 2. - tot Numeris qui excedant 2. dum non sint 3.

Aduerte postremò eum Diophantus inuentis euborum lateribus  $\frac{13}{12}$  &  $\frac{11}{12}$  adiecit denominatorem, & sumat semisses Numeratorum, eam non esse causam quam assert Xilander, hæc enim ex parte nil aliud est quàm manifesta petitio principij; ex parte verò nescio quid ad rem profus impertinens. Nam quod loco ipsorum  $\frac{13}{12}$  &  $\frac{11}{12}$  sumantur semisses eorum, nempe  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  eam dicit esse causam quod oporteat eorum eubos æquari quadrato, quod sanè non facit ad rem, non enim æquantur duo Numeri, quorum cubi simul æquantur quadrato, sed quorum eubi simul ad ipsorum numerorum summam sint in ratione quadrati ad quadratum. Deinde quòd adiecto eorum denominatore, sumantur numeratores 5. & 8. eam reddit rationem quod denominator eorum communis est, vt si de eubis numeratorum consistet eos ad ipsorum numeratorum summam habere rationem quadrati ad quadratum, abundè sit rei satisfactum. Hoc verò est petere principium, eum hoc vnum sit quod controuertitur, non enim ostendit eubos numeratorum ad laterum summam esse in ratione quadrati ad quadratum. Atqui certum est eubos ipsorum  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  ad vnitatem quæ est summa ipsorum, longe diuersam rationem habere, ea quam habent eubi numeratorum 5. & 8. ad summam ipsorum 13. quamuis sit vsrobique ratio quadrati ad quadratum. Huius ergo rei causam adæquatam afferemus ad demonstrandas Theoremas.

Si fuerint duo numeri, quorum cubi simul ad summam numeratorum rationem habeant



beant quadrati ad quadratum, si sumantur alij duo numeri in eadem ratione, circa illos, ipforumque cubos idem eueniet.

- C 125.
- D 512.
- F 637.
- G 91.
- E 13.
- H 1000.
- I 10.
- M 4096.
- K 16.
- P 5096.
- Q 364.
- N 16.

Sint duo numeri A B. quorum cubi C D. & ipforum CD summa esto F. ipforum A B. summa esto E. Sintque FE plani similes, sumanturque H K in ratione ipforum A B. & sint eorum cubi L M. quorum summa P. ipforum verò H K summa esto N. Dico ipsos quoque P N. esse planos similes, fumatur R denominator rationis ipforum H K. ad ipsos A B. ita vt ducto R in ipsos A B. fiant H K. & sit S quadratus ipsius R. & T. eiusdem cubus. Patet ergo ex cubo T in cubos C D. fieri etiam cubos L M. At quia ex R in A B. fiant H K. ex eodem R in E fumam ipforum A B. fiet vtique N. summa ipforum H K. Eademque de causa ex T in F. fiet P. Itaque quoniam FE ponuntur plani similes, cadet inter eos vnus medius proportionalis, esto is G. quo ducto in S fiat Q. Jgitur quia FGE sunt continuè proportionales, & ipsi quoque R S T. continuè proportionales sunt, & ex primo R. in primum F. fit P. At ex secundo S in secundum G fit Q. Ac demum ex tertio T in tertium E fit N, erunt & ipsi P Q N. continuè proportionales. Quare cum inter ipsos P. N. cadat vnus medius proportionalis Q. sunt ipsi P N. plani similes. Quod demonstrandum erat.

18. *clausi.*  
24. 1. *porism.*  
20. *clausi.*

Hinc patet cut loco ipforum  $\frac{5}{11}$  &  $\frac{16}{17}$  fumantur 5. & 8. quia scilicet hi sunt in eadem ratione cum illis, quia sunt ducendo vtrumque in 13. tum productos 10. & 16. diuidendo per 2. Hinc etiam constat demonstratio eius quod diximus ad quartam earum quas attulimus ad precedentem, nimirum. Si fuerint duo numeri quorum interuallum ab interuallum cuborum ab ipsis ortorum sit in ratione quadrati ad quadratum, idem eueniet aliis quibuscumque numeris in eadem ratione sumptis. Nam eadem ratione ostendetur ex R in interuallum ipforum A B fieri interuallum ipforum H K. & ex T in interuallum cuborum C D. produci interuallum cuborum L M. & rursum ex S in medium proportionalem qui cadit inter interuallum cuborum C D. & interuallum laterum A B procreari medium proportionalem qui cadit inter interuallum cuborum L M. & interuallum laterum H K. Quamobrem eodem argumento concludetur propositum.

Porro loco lemmatis à Diophanta assumpti, licebat assumere aliud lemma simile illi quo vnus est ad precedentem, nimirum.

Inuenire duos cubos, quorum summa sit quadratus numerus, & laterum summa sit etiam quadratus numerus.

Ponatur laterum summa 4. vt sit quadratus, & sit alterum 1 N. alterum 4 - 1 N. Erit summa cuborum 64. + 12 Q. - 48 N. xqualis quadrato, cuius latus fingetur 8 - tot Numeris vt fiat valor Numeri minor quam 4. dum is non sit 2. ob causas supra explicatas aduertentem quarto. Quate simili artificio determinando numerum hunc Numerorum in latere fictitio ponendum inueniemus eum maiorem esse debere quam 4. dum non sit 6. Ponatur ergo latus fictitium 8 - 12 N. fiet quadratus 64 + 144 Q. - 192 N. xqualis 64 + 12 Q. - 48 N. & fit 1 N.  $\frac{11}{17}$  Sunt igitur cuborum latera  $\frac{11}{17}$  quorum summa 4. Ipsi verò cubi  $\frac{125}{17}$  &  $\frac{12529}{17}$  quorum summa  $\frac{13154}{17}$  quadratus à latere  $\frac{16}{17}$ . Itaque si liceat his vt cubis ad soluendum problema Diophantzum pones cubum quæsitum  $\frac{125}{17}$  C. cuius latus  $\frac{11}{17}$  N. addititius numerus erit  $\frac{12529}{17}$  C. -  $\frac{11}{17}$  N. quem addendo lateri fit cubus  $\frac{12529}{17}$  C & cum addendo cubo fit  $\frac{13154}{17}$  C -  $\frac{11}{17}$  N. xqualis  $\frac{13154}{17}$  N. Quare tandem  $\frac{125}{17}$  Q. xquantur 4. & fit 1 N.  $\frac{11}{17}$ . Est ergo latus cubi quæsitus ipse cubus  $\frac{125}{17}$  Numerus addititius  $\frac{12529}{17}$  & constat.

Hic etiam possumus afferre nonnullas quæstiones ad instar earum quas ad precedentem attulimus videlicet.

QUESTIO PRIMA.

Inuenire duos numeros in data ratione, quorum cubi simul quadratum efficiant.

Esto data ratio tripla, sit vnus 1 N. alter 3 N. horum cubi simul efficiunt 28 C. quod xquatur quadrato. Sic is quilibet numerus quadratorum quadratus, puta 196 Q. fit 1 N. 7. Sunt ergo quæsitus numeri 7. & 21. quorum cubi 343. & 9261. quorum summa 9604. quadratus est à latere 98.

QUESTIO SECUNDA.

Inuenire duos numeros in data ratione, quorum cubi simul quadrato quadratum efficiant.

Esto data ratio dupla, sit alter 1 N. alter 2 N. horum cubi simul efficiunt 9. C. xuales quadratoquadrato. Sic is quilibet quadratoquadratorum numerus quadratoquadratus puta 1 Q Q. fit 1 T

N. 9. Sunt ergo quæfiti numeri 9. & 18. quorum cubi 729. & 5832. quorum summa 6561. quadrato-  
quadratus est à latere 9.

QVÆSTIO TERTIA.

Inuenire duos numeros cubum simul conficientes, quorum cubi simul quadra-  
tum faciant.

Ponatur summa quæfitorum Numerorum numerus cubocubus, puta 64. & sit alter 1 N. alter  
64—1 N. horum cubi faciunt 262144 + 192 Q.—12288 N. quod æquatur quadrato, cuius latus  
debet fingi 512.—tot Numeris, ut valor Numeri reperatur minor quàm 64. Quare per artificium  
traditum aduertendo quarto, inuenietur hanc Numerorum multitudinem quæ ponenda est in la-  
tere fictitio, maiorem esse debere quàm 16. fingatur ergo huiusmodi latus 512.—18 N. fiet 1 N.  $\frac{12}{17}$ .  
Sunt igitur quæfiti numeri  $\frac{144}{17}$  &  $\frac{500}{17}$  quorum summa 64. At eorum cubi sunt  $\frac{2146176}{271}$  &  $\frac{2277384}{1117}$  quo-  
rum summa  $\frac{4423560}{1117}$  seu in minimis  $\frac{4423560}{1117}$  quadratus est à latere  $\frac{2116}{1117}$ .

QVÆSTIO XI.

ΕΥΡΕΙΝ δύο κύβους ἴσους ταῖς ἰδίαις  
πλευραῖς. ἴσους δὲ αἱ πλευραὶ τῶν κύ-  
βων ἐν ἀριθμῷ. ἢ μὲν ἀριθμῷ β. ἢ δὲ ἐξ  
γ. οἱ ἀεὶ κύβου συμπεδίοντες πείσονται καὶ λα-  
τῶν ταῖς πλευραῖς, ταῖς τε ἀριθμῷ ε. καὶ  
πάντα ᾠθεῖ ἀριθμῷ. διωμάμεις ἀεὶ λατῶν  
καὶ ε. καὶ γίνονται οἱ εἰρήνητος, ἀλλ' αἱ δὲ λα-  
τῶν συντάσεις εἰσι κύβων δύο, τῶν τε ἢ ἐπὶ τῆς  
αἰ εἰ καὶ εἰ συμπεδίοντες τῶν πλευρῶν αὐτῶν.  
ἀπὸ κταὶ ἢ μιν εἰς τὸ ἀριθμῷ κύβους δύο ἐν  
συμπεδίοντες ἐ μεριδίοντες εἰς τὰς πλευρὰς  
αὐτῶν ποιῶσι τῶν ᾠθεῖ ἰσῶν τῶν τετραγώνων. τῶν  
ἢ περὶ ἀριθμῷ, ἐ εἰσι αἱ πλευραὶ τῶν κύβων,  
ἢ μὲν ἐπὶ ἢ. ἢ δὲ ἐπὶ ε. ἔρχεται ἢ. ἐπὶ τὸ ἐπὶ  
ἀρχῆς, ἐ τὰ αὐτῶν τὰς πλευρὰς τῶν κύβων, λα-  
τῶν ἐπὶ ἢ. λατῶν ἢ ἐπὶ ε. καὶ οἱ κύβου συμπεδίοντες  
γίνονται καὶ χαλζ. καὶ ταῖς ἴσους ταῖς πλευραῖς  
τουτέστι ἐπὶ γ. καὶ γίνονται οἱ εἰρήνητος. ἐπὶ τὰς  
ἴσους ἀριθμῷ. ἢ ταῖς μὲν τῶν ἀριθμῷ κύβου πλευρὰς  
εἰ ε. ἢ ἢ τῶν ἴσους ἢ εἰ αὐτοὶ ἢ οἱ κύβου, ὅς  
ἐπὶ καὶ τῶν δὲ εἰ φῶβ τῶν.

INVENIRE duos cubos suis æquales  
lateribus. Statuantur cuborum latera  
in numeris, alterum 2 N. alterum 3 N.  
Ipsi ergo cubi coniuncti facient 35 C.  
æquales summæ laterum, hoc est 5. N. &  
omnia per numerum diuidantur. Igitur  
35 Q. æquantur 5. Et non fit numerus  
rationalis. Atqui 35 Q. summa sunt duo-  
rum cuborum 8. & 27. & 5. N. est summa  
laterum ipsorum. Itaque res eò rediit, ut  
inueniendi sint duo cubi quorum summa  
per laterum summam diuisa, quotientem  
faciat quadratum. Hoc autem iam offen-  
sum est, & sunt cuborum latera 8. & 5.  
Redeo igitur ad propositum ab initio,  
& pono latera cuborum 8 N. & 5 N. & fit  
summa cuborum 637 C. summæ laterum  
æqualis nimirum 13 N. & fit 1 N. Ad  
positiones. Erit prioris cubi latus 2. al-  
terius 3. Ipsi verò cubi  $\frac{128}{17}$  &  $\frac{125}{17}$ .

IN QVÆSTIONEM XI.

OPERATIO Diophanti facilis est & perspicua, & tota innititur lemmati ad præcedentem  
explicato. Cæterum eodem ferè artificio soluentur huiusmodi quæstionem.

Inuenire duos cubos, quorum summa ad summam laterum sit in data ratione,  
dummodo denominator rationis sit quadratus, vel triens quadrati.

OBSERVATIO D. P. F.

Adem addenda huic determinationi quæ in notis sequentis addidimus, & miror  
Bachetum non quod methodum generalem, quæ sanè est difficilis, non viderit, sed  
quod saltem non admonuerit lectores hanc quæ ab ipso traditur, non esse generalem.

Sit primùm data ratio quadrupla, cuius denominator quadratus est. Ponatur vnum latus 1 N.  
alterum 2 N. erit summa cuborum 9 C. æqualis quadruplo summæ laterum, puta 12 N. & est so-  
lutio irrationalis, quia 9. ad 12. non habet rationem quadrati ad quadratum. Quærendi ergo prius

sunt duo cubi, quorum summa ad quadruplum summæ laterum sit in ratione quadrati ad quadratum. Ponatur summa laterum quilibet vnitarum Numerus, puta 6. & sit vnus 1 N. alterum 6 - 1 N. erit summa cuborum  $216 + 18 Q - 108 N$ . quæ ad quadruplum summæ laterum, nimirum ad 24. debet habere rationem quadrati ad quadratum. Quare altera summa per alteram diuisa, fiet  $9 + \frac{1}{2} Q - \frac{1}{3} N$ . æqualis quadrato, & omnia ducendo in 4. fiet  $36 + 3 Q - 18 N$ . æquandus quadrato. Et per artificium ad præcedentem explicatum inuenies fingendum latus 6 - tot numerus qui superet 2. fingatur 6 - 5 N. fiet 1 N.  $\frac{1}{3}$ . Sunt ergo cuborum latera  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{1}{3}$ . & sumendo minimos in eadem ratione, fient cuborum latera 7 & 15. Redeo igitur ad propositam initio quæstionem, & pono quæsitiorum latera cuborum 7 N. & 15 N. fit summa cuborum 3718 C. laterum 22 N. cuius quadruplum 88. N. æquatur 3718 C. & fit 1 N.  $\frac{1}{17}$ . Sunt ergo latera cuborum  $\frac{1}{17}$  &  $\frac{1}{17}$ . & satisfaciunt proposito.

Deinde sit data ratio tripla, cuius denominator 3. est triens quadrati 9. erunt vt prius quærendi duo cubi, quorum summa ad triplum summæ laterum sit in ratione quadrati ad quadratum. Ponatur latus vnus vt supra 1 N. alterius 6 - 1 N. igitur summa cuborum  $18 Q + 216 - 108 N$ . ad triplum summæ laterum 18. debet habere rationem quadrati ad quadratum, vnde altera summa per alteram diuisa fit  $1 Q + 12 - 6 N$ . æqualis quadrato cuius latus fingendum est 1 N. - tot vnitates, vt superet 3; latus ipsius 12. ita tamen vt valor Numeri sit minor quam 6. Quare cum per artificium ad præcedentem explicatum conset vnitates ponendas in latere scilicet debere esse minores quam  $\frac{3}{2}$ . Patet fingendum latus 1 N. tot vnitates, vt cadant inter 3; & 9. Fingatur 1 N. - 6. fiet quadratus  $1 Q + 36 - 12 N$ . æqualis  $1 Q + 12 - 6 N$ . & fit 1 N. 4. Sunt ergo latera cuborum 4. & 2. vel in minimis 2. & 1. Venio itaque ad initio propositam quæstionem. Et pono latera cuborum 1 N. & 2 N. fiuntque 9 C. æquales 9 N. vnde fit 1 N. 1. & patet cubos 1. & 8. soluere quæstionem. Quod si quadrati  $1 Q + 12 - 6 N$ . fingas latus 1 N. - 8. fiet 1 N.  $\frac{1}{8}$ . & latera cuborum quorum summa ad triplum summæ laterum habet rationem quadrati ad quadratum, erunt in minimis 2 & 13. Quibus vtendo ponas quæsitiorum cuborum latera 2 N. & 13 N. vnde fient tandem 2205 C. æquales 45 N. & fiet 1 N.  $\frac{1}{45}$ . erunt ergo latera cuborum  $\frac{1}{45}$  &  $\frac{1}{45}$  quæ soluent quæstionem.

QUESTIO XII.

**I**NVENIRE duos cubos quorum interuallum æquale sit interuallo laterum ipsorum. Sunt latera 2 N. & 3 N. & erit interuallum cuborum 19 C. Interuallum autem laterum 1 N. Igitur 1 N. æquatur 19 C. Et non est numerus rationalis, quia species ad speciem non habet rationem quæ est quadrati ad quadratum. Eo itaque sum redactus, vt inueniam duos cubos, vt ipsorum interuallum ad interuallum laterum rationem habeat quam habet quadratus ad quadratum. Sunt latera cuborum 1 N. & 1 N. + 1. vt & ipsorum interuallum sit quadratus, nimirum 1. & quoniam vnus latus est 1 N. alterum 1 N. + 1. erit quidem laterum interuallum 1. cuborum vero 3 Q. + 3 N. + 1. Volumus ergo 3 Q. + 3 N. + 1. ad vnitatem, interuallum scilicet laterum, rationem habere quam habet quadratus ad quadratum. Igitur productum eorum multiplicatione oportet esse quadratum. Est autem hoc productum 3 Q. + 3 N. + 1. Hoc æquatur quadrato à latere 1 - 2 N. & fit 1 N. 7. Ad positiones. Sunt cubi 343. & 512. quorum latera 7. &

**E**ΤΡΕΙΝ δύο κύβους ὧν ἡ ὑπερβολὴ τῆς ἑκάστης τῆς ἑτέρας πλάσεως αὐτῶν ὑπερβολῆς ἴσους αἰ πλάσεσι αὐτῶν. ἢ μὲν εἶ β ἢ γ εἶ γ. Ἐ ἴσων ἡ ὑπερβολὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων εἶ 19. ἢ ἡ ὑπερβολὴ τῶν πλάσεων εἶ α. εἶ ἀρα α. ἴσους κύβους β. καὶ γίνεται ὁ εἶ ἢ μῦθος τῶν μὴ ἔχει τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγος ἐν τετραγώνῳ πρὸς τετραγώνῳ. ἀπικται ἢ μὴ εἰς τὸ ἀρεῖν β κύβους, ὅπως ἡ ὑπερβολὴ αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπερβολὴν τῶν πλάσεων αὐτῶν λόγος ἔχη ἐν τετραγώνῳ πρὸς τετραγώνῳ. ἴσους αἰ πλάσεσι τῶν κύβων, ἢ μὲν εἶ α. ἢ γ εἶ α μ' α. ἴσων καὶ ἡ ὑπερβολὴ αὐτῶν ἢ τετραγώνῳ τουτέστι μ' α. καὶ ἐπι βστὶ τῶ μὲν πλάσεσι εἶ α. τῶ γ εἶ α μ' α. ἴσων ἀρα ἡ ὑπερβολὴ τῶν πλάσεων μ' α. ἢ ἡ κύβων δ' ὡ γ. εἶ γ. μ' α. διόλου μὴ δ' ὡ γ. εἶ γ. μ' α. πρὸς τὴν ὑπερβολὴν τῶν πλάσεων λόγος ἔχει ἐν τετραγώνῳ ἀεθλιός πρὸς τετραγώνῳ ἀεθλιός τὸν ἀρα ὡπ' αὐτῶν εἶ εἶ τῶ τετραγώνῳ. ἔστ' δὲ ὁ ὡπ' αὐτῶν δ' ὡ γ εἶ γ μ' α. ταῦτα ἴσα τετραγώνῳ τῶ δ' ὡ πλάσεων μ' α λείπει εἶ β. Ἐ γίνεται ὁ εἶ μ' ζ. ἔστι τὰς ὑπερβολῆς. ἴσων οἱ κύβους δε μὲν τῶ. δε δὲ εἶ εἶ ὡ αἰ πλάσεσι ἢ μὲν ζ. ἢ ἡ ἔργου εἶ εἶ τὸ εἶ ἀρχῆς. καὶ ἔσονται τῶ

πλδωας τ κβων, λω ιδω ε ζ. λω ζ ε δ  
 η. & η ιδω τωλτωσ αφορχη ββιν ε α. η δδ  
 τ απ αυ η κβωσ αφορχη κ β β β. κβωσ  
 αεα β β β τωσ ε α. & ζήστωσ δ ε α η. βη  
 τωσ αφορχη. τωστωσ αι πλδωα τ κβωων η  
 ιδω ζ η. η δδ η η.

8. Venio ad id quod initio propositū erat,  
 & pono latera cuborum 7 N. & 8 N. & est  
 horum interuallum 1 N. At interuallum  
 cuborum ab ipsis ortorum est 169 C. igitur  
 169. C. æquantur 1 N. & fit 1 N. 1. Ad po-  
 sitiones. Erunt latera cuborum  $\frac{1}{7}$  & 1.

## OBSERVATIO D. P. F.

**V**trum verò inuenire liceat duo quadratoquadrata quorum interuallum æquale sit interuallo laterum ipsorum, de hoc inquiratur & tentetur artificium nostra methòdi, quod haud dubiè succedet.

Quærantur enim duo quadratoquadrata ita ut differentia laterum sit 1. & differentia quadratoquadratorum sit cubus. Erunt latera per primam operationem —  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{11}{2}$ . Sed quia primus numerus notatur signo — iteretur operatio iuxta nostram methodum & ponatur primum latus 1 N —  $\frac{1}{2}$  secundum erit 1 N +  $\frac{11}{2}$  & incidetur in nouam æquationem qua in veris numeris quæstioni satisfaciat.

## IN QVAESTIONEM XII.

**L**EMMA Diophanti est idem penitus cum quarta quæstione earum, quas ad nonam huius atculimus, quamuis vniuersalius operati simus ibi, quam hic faciat Diophantus, vult enim interuallum cuborum poni quadratum, cum nos interuallum cuborum poni posse quemlibet numerum docuerimus. Itaque vide quæ ibi adnotauimus. Cæterum, sicut ad præcedentem factum est, proponitur etiam hæc quæstio vniuersalius, nimirum sic.

Inuenire duos cubos, quorum interuallum ad interuallum laterum datam habeat rationem, dummodo denominator rationis sit quadratus vel triens quadrati.

## OBSERVATIO D. P. F.

**D**eterminatio est illegitima, quia non generalis, addendum igitur, vel multiplius per numeros primos qui superant vnitatem ternarij multiplices, aut ab ipsis compositos ut 7. 13. 19. 37. &c. vel 21. 91. &c. demonstratio & constructio ex nostra methòdo petenda.

Primum sit data ratio quadrupla, cuius denominator 4. quadratus est. Hic etiam eò redigimur, ut inueniamus duos cubos, quorum interuallum ad quadruplum interualli laterum sit in ratione quadrati ad quadratum. Ponatur vniuersus latus 1 N. alterius 1 N + 2. Erit cuborum interuallum 8. + 12 N. + 6 Q. laterum 2. cuius quadruplum 8 ad cuborum interuallum debet habere rationem quadrati ad quadratum. Proinde illo per hunc diuiso fiet 1 +  $\frac{1}{2}$  N. +  $\frac{1}{2}$  Q. æquandus quadrato, & omnia per 2. multiplicando, fit 4 + 6 N. + 3 Q. æquandus quadrato. Esto latus eius 2 - 3 N. fiet 1 N. 3. Sunt ergo cuborum latera 2. & 5. Venio ad propositam quæstionem, & pono quæsitorem cuborum latera 3 N. & 5 N. fit cuborum interuallum 98 C. æquale quadruplo interualli laterum 8 N. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{2}$  sunt ergo cuborum latera  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{5}{2}$ . quæ soluent quæstionem.

Deinde sit data ratio tripla, cuius denominator 3. est triens quadrati 9. Sunt vt prius quærendi duo cubi, quorum interuallum ad triplum interualli laterum sit in ratione quadrati ad quadratum. Ponatur vniuersus latus 1 N. alterius 1 N. + 2. erit cuborum interuallum 6 Q. + 12 N. + 8. ad triplum interualli laterum, nimirum ad 6. in ratione quadrati ad quadratum, quare illo per hunc diuiso fiet 1 Q. + 2 N. +  $\frac{1}{3}$  æquandus quadrato, & omnia per 9. multiplicando fiet 9 Q. + 18 N. + 12. æquandus quadrato, fingatur eius latus 3 N. - 4. fiet 1 N.  $\frac{1}{3}$  Sunt ergo cuborum latera  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{11}{3}$  seu in minimis 1. & 22. Redeo ergo ad propositam initio quæstionem, & pono quæsitorem cuborum latera 1 N. 22 N. cuborum interuallum est 10647 C. quod æquatur triplo interualli laterum, puta 63 N. & fit N.  $\frac{1}{3}$  sunt latera cuborum  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{11}{3}$ . & soluent quæstionem.

QVÆSTIO XIII.

**I**NVENIRE duos numeros, ut maioris cubus adscito minore numero, sit æqualis cubo minoris adscicenti maiorem numerum. Esto alter 2 N. alter 3 N. maioris cubus adscito minore numero fit 27 C. + 2 N. At minoris cubus adscito maiore numero facit 8 C. + 3. N. Igitur 8. C. + 3. N. æquantur 27 C. + 2 N. Omnia per numerum diuidantur, fiunt 19 Q. æquales 1 N. & non provenit 1 N. rationalis. At 19 Q. sunt interuallum duorum cuborum. Vnitas verò est laterum differentia. Eò itaque res rediit, ut inueniantur duo cubi, quorum interuallum ad interuallum laterum ipsorum sit in ratione quadrati ad quadratum. Hoc autem supra demonstratum est, & sunt cuborum latera 7. & 8. Venio ergo ad id quod primo quærebatur, & pono alterum 7 N. alterum 8 N. fiunt 343. C. + 8 N. æquales 512. C. + 7 N. & fit 1. N. Ad positiones. Erit alter 7. alter 1. & demonstratio euidentis.

**E**T PEIN δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δὸν τῷ μίξῳτος κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα κύβου ἀριθμοῦ, ἴσος ἢ τῷ δὸν τῷ ἐλάσσονι κύβου προσλαβόντι τὸν μίξῳνα ἀριθμὸν. ἔστω ὁ μὲν εἶ β. ὁ δὲ εἶ γ. καὶ ὁ δὸν τῷ μίξῳτος κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιείτω κζ. εἶ β. ὁ δὲ δὸν τῷ ἐλάσσονος κύβου προσλαβὼν τῷ μίξῳνα ποιείτω κπ. ἀριθμὸς γ. καὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶσι ἴσοι εἶσι κζ. εἶ β. καὶ πάντα ὡς εἶ δ. καὶ γίνεται εἶσι ἴσους μ᾽ α. καὶ ὁ εἶ οὐ ῥητός. ἀλλ' αἱ μὲν εἶσι εἶσι δύο κύβων ὑπορχή. ἢ δὲ μ᾽ α τῷ πλδ. ὡς αὐτὸν ὅτι ὑπορχή. ἀπῆκται ἔν μοις εἰς τὸ δῆρῃν δύο κύβους, ὡς ἢ ὑπορχή πρὸς τῶν τῷ πλδ. ὡς αὐτὸν ὑπορχή. λέγον ἔχει ἐν τῷ ἰσῳτάτος ἀριθμὸς πρὸς τῷ ῥητῳτατος ἀριθμὸν. τῶτο δὲ προσδῆρῃν. Ἐ εἶσι αἱ πλδ. εἶσι τῷ κύβου ἢ μὲν ζ. ἢ δὲ π. ἔρομαι ἔν ὅτι τὸ ὅτι ἀρῳται, καὶ τῶσων μὲν εἶσι ζ. ἔν δὲ εἶ π. καὶ γίνεται τῷ τῷ εἶ π. ἔσι κζ. εἶ β. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς α 19. ὅτι τῷ ὑπορχῳτος. ἔστω ὁ μὲν ζ. ὁ δὲ π. ἢ τ. καὶ ἢ δὸν δῆρῃς φανῳρά.

IN QVÆSTIONEM XIII.

**O**PERATIO Diophanti nil habet difficultatis. Verùm moneo absque noua operatione possè solui quæstionem hanc auxilio præcedentis, nam numeri quicunque præcedenti satisfactes, hæc quoque soluent, quod sic demonstro.

Sint Numeri satisfactes præcedenti, nimirum cubi A B. & eorum latera C D. A <sup>125</sup> B <sup>27</sup> C <sup>5</sup> D <sup>3</sup> ita ut cuborum A B interuallum sit æquale interuallo laterum C D. Dico per eosdem numeros huic quæstioni satisfieri, nimirum maiorem cubum A adscicentem minus latu D, æquari minori cubo B. adscicenti maius latu C. Etenim ob æqualitatem interuallorum est in mediæte Arithmetica A ad B. ut C ad D. Quare extremorum A D summa æqualis est summæ mediætorum B C. Quod erat propositum.

Similiter per præcedentem soluetur adhuc huiusmodi quæstio.

Inuenire duos cubos, ut interuallum maioris cubi & maioris lateris, interuallo minoris cubi, & minoris lateris æquale sit.

Sint enim iidem qui suprà numeri satisfactes præcedenti, dico interuallum maioris cubi A & maioris lateris C. æquale esse interuallo minoris cubi B. & minoris lateris D. Quia enim est in mediæte Arithmetica A ad B ut C ad D. Erit & permutando A ad C ut B ad D. Quod demonstrandum erat.

Non aliter per vndecimam huius soluetur quæstio sequens.

Inuenire duos cubos, ut maior eodem interuallo superet latu minoris, quo latu maioris superat minorem cubum.

Sit maior cubus A. & eius latu B. sitque minor cubus C. & eius latu D. sitque summa cuborum A C. æqualis summæ laterum B D. ut requirit vndecima. Dico eodem C <sup>125</sup> D <sup>27</sup> interuallo A superare D. quo B superat C. Quia enim extremorum A C summa summæ mediætorum D B æqualis est, est in mediæte Arithmetica A ad D ut B ad C. Quod erat ostendendum.

QVAESTIO XIV.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἐκάστῳ  
 αὐτῶν μὴ μ' ἂ. ποιῆται τετράγωνον. ἰσὺ ἄρα δύο  
 πλάτος τετραγώνου ἀριθμὸν μ' ἂ ἴξωσιν ἄρδον.  
 πλάτος πᾶσι τετράγωνοι δύο εἰ ὅσαι δύνονται εἰ  
 μ' ἂ. καὶ ἴσως δύο ἀριθμοὶ γ' μ' ἂ. αὐτὸς  
 ἄρα ἴσως ὁ τετράγωνος δ' εἰ εἰ μ' ἂ. καὶ  
 ἰσὺ ἀριθμὸν τῶν μ' ἂ τῶστων ἔσονται δ' θ'  
 εἰ εἰ. παρὶν ἰσὺ δίδουμι τὸν ἄρδον εἰ τὸν  
 δίδουμι μὴ μ' ἂ ποιῆται τετράγωνον. \* ἀλλὰ  
 συναμφοτέρως ὁ ἄρδον, καὶ ὁ δίδουμι μὴ μ'  
 ἂ καὶ δ' θ. 44 εἰ εἰ. \* καὶ ὁ δίδουμι μὴ μ'  
 ἂ ὅτι τετράγωνος. γίνονται οὖν ζητούμεν τις τε-  
 τράγωνος μὴ δ' εἰ εἰ. ποιῆται τετράγωνον. ὁ-  
 κτώσηται δὲ ἀριθμοὶ ὅτι τὸ ἴσως ἢ διωάμεις  
 θ' εἰ εἰ. καὶ εἰσὶν εἰ εἰ εἰ εἰ μ' ἂ καὶ εἰ ἂ. ὅν  
 ἴσως καὶ εἰ εἰ μ' ἂ. καὶ αὐτῶν τὸ ἴσως εἰ δ'  
 μ' ἂ. ταῦτα ἴσως ἴσως γίνονται διωάμεις ἴσως  
 ἀριθμοὶ καὶ μ' ἂ. ἀρδον μ' ἂ. καὶ τῶστων  
 τὸν δίδουμι δ' εἰ εἰ καὶ μ' ἂ. ὅτι εἰ εἰ ὁ  
 ἄρδον δ' θ' εἰ εἰ. καὶ ἴσως εἰ εἰ συναμφο-  
 τέρως μὴ μ' ἂ ποιῆται τετράγωνον. λοιπὸν ὅτι τῶν  
 ἴσως καὶ αὐτῶν μὴ μ' ἂ ποιῆται τετράγωνον.  
 ἴσως ἄρα δ' εἰ εἰ ἢ ἴσως ἴσως τετραγώνου  
 πᾶσι δύο πλάτος μονάδων γ' λέγει ἀριθμοὶ γ'  
 καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς π'. ὅτι καὶ ἴσως εἰ εἰ.  
 ὁ μὴ ἄρδον. γκαδ'. ὁ δὲ δίδουμι εἰ καδ'. καὶ  
 ἢ ἀπὸ δειξί; φανί.

INVENIRE duos numeros, vt alte-  
 ruter, & amborum summa, sed & ip-  
 forum interuallum addita vnitate qua-  
 dratum faciat. Si vnitate auferam ab  
 aliquo quadrato, habebō primum. For-  
 mo quadratum aliquem a numeris quot-  
 libet & vnitate, esto a 3 N. + 1. ipse erit  
 9 Q. + 6 N. + 1. & si inde auferam vni-  
 tatem, ponam primum 9 Q. + 6 N. Rur-  
 sus quia volumus primum & secundum  
 simul, addita vnitate facere quadratum;  
 sed & secundum adscita vnitate esse qua-  
 dratum, querendum mihi obigit quis  
 quadratus coniunctus cum 9 Q. + 6 N.  
 faciat quadratum. Expono duos nume-  
 ros, quorum mutuo ductu fiat 9 Q. + 6  
 N. & sunt 9. N. + 6. & 1 N. horum in-  
 teruallum 8 N. + 6. cuius semissis 4 N.  
 + 3. quo in se ducto fit 16 Q. + 24 N.  
 + 9. Hinc aufero vnitatem, & pono se-  
 cundum 16 Q. + 24 N. + 8. Est autem  
 primum 9 Q. + 6 N. & alteruter, & vter-  
 que simul addita vnitate facit quadratum.  
 Superest vt & interuallum ipsum adscita  
 vnitate faciat quadratum. Igitur 7 Q.  
 + 18 N. + 9. æquantur quadrato à latere  
 3 - 3 N. & fit 1 N. 18. Ad positiones. Erit  
 primum 3024. secundum 524. & demon-  
 stratio manifesta.

IN QVAESTIONEM XIV.

VERBA illa asteriscis inclusa, ἀλλὰ συναμφοτέρως ὁ ἄρδον καὶ δίδουμι μὴ μ' ἂ εἰ δ' εἰ 44 εἰ.  
 Subrepticia sunt, & omnino reicienda. Vt contrā fuerunt adicienda illa quæ virgulis inclusa  
 vides. Sic emendato textu nulla est hic difficultas. Ad inueniendum quadratum qui additus ad 9  
 Q. + 6 N. faciat quadratum, non recurrit ad duplicatam æqualitatem Diophantus, vt malè arbi-  
 tratur Xilander, non enim sint hic duo numeri quadrato æquandi. Sed vtitur Canone vltimo vn-  
 decimæ secundæ, cuius etiam vsus est in duplicata æqualitate ad repereendum duos quadratos dato  
 interuallo differentes. Diuersitas autem operationis, & solutionis à triplici capite oritur. Primò  
 enim primus diuersimodè poni potest, nimirum quilibet quadratorum numerus quadratus + duplo  
 lateri illius. Vt 9 Q. + 6 N. vel 4 Q. + 4 N. vel 16 Q. + 8 N. &c. Secundò eodem manente primo,  
 secundus variari potest in infinitum, quia verbi gratia in hypothesi Diophanti per vndecimam  
 secundæ, reperiri possunt infiniti quadrati diuersi, qui cum 9 Q. + 6 N. quadratum faciant, quo-  
 rum singuli multati vnitate statui poterunt pro secundo. Denique in fingendo latere quadrati qui  
 numerorum interuallo æquetur, mira contingere potest varietas. Nam verbi gratia in hypothesi  
 Diophanti quadrati 7 Q. + 18 N. + 9. latus fingi potest à 3 - quolibet Numerorum numero,  
 cuius quadratus superet 7.

Non est etiam dissimulandum quæstionem hanc ad quemlibet quadratum extendi, ac proinde  
 vniuersaliter proponi posse hoc pæto.

Querantur duo numeri, quorum summa, ipsum vterque, sed & interuallum

ipsorum addito dato quadrato, quadratum faciant.

Esto datus quadratus 4.

Si auferam 4. ab aliquo quadrato habebō primum. Formo quadratum à Numeris quotlibet + 2. laterē dati quadrati. Esto à 3 N. + 2. ipsi erit 9 Q. + 12 N. + 4. hinc auferendo 4. statuo primum 9 Q. + 12 N. iam vt habeam secundum, quæram quis quadratus adsumpto 9 Q. + 12 N. faciat quadratum. Expono duos numeros quorum mutuo ductu fiat 9 Q. + 12 N. hi sunt 9 N. + 12. & 1 N. horum interualli semissis est 4 N. + 6. cuius quadratus 16 Q. + 48 N. + 32. Primus autem est 9. Q. + 12 N. Et hi tribus postulati paribus satisfaciunt, nam & alteruter, & vtriusque summa adsumpto 4. quadratum facit. Restat vt & eorum interuallum adiecto 4. quadratum faciat, facit autem 7 Q. + 36 N. + 36 Hoc ergo æquatur quadrato, cuius latus fingo 6 + 3 N. & fit 1 N. 36. sunt igitur quesiti numeri 12096. & 22496. qui soluunt questionem, nam vtrique sigillatim addendo 4. sunt quadrati 12100. & 22500. quorum latera 110. & 150. At si summæ amborum, & interuallo eorundem addatur rursus 4. sunt quadrati 34596. & 10404. quorum latera 186 & 102.

QVÆSTIO XV.

**I**NVENIRE tres numeros quadratos, qui coniuncti æquales sint interuallis ipsorum coniunctis. Quoniam differentia maximi & medij, & differentia medij & minimi, & differentia maximi & minimi, simul iunctæ tribus numeris æquantur, at tres differentiæ sunt duplum differentiæ maximi & minimi. Ergo duplū differentiæ maximi & minimi æquatur tribus numeris. Ponatur minimus quadratus 1. maximus 1 Q. + 2 N. + 1. iam duplum interualli maximi & minimi est 2 Q. + 4 N. Ergo tres quadrati simul sunt 2 Q. + 4 N. quorum duo cum sint 1 Q. + 2 N. + 2. relinquunt vtrique medius 1 Q. + 2 N. - 2 Oportet igitur hæc æquari quadrato. Esto quadrato à laterē 1 N. - 4. & fit 1 N. 5. Ad positionē. Erit maximus  $\frac{1}{4}$ . medius  $\frac{1}{4}$ . minimus 1. & omnia per 25. erit maximus 196. medius 121. minimus 25.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεις ἀριθμοὶ τετραγώνοι ἐισωπηθέτως ἴσοι ἴσονται τῶν ἀπέχεσθαι αὐτῶν σωτηρίσας. ἰπὶ δὲ ἁπορχῆ τῷ μεγίστῳ ἐ μίσου, καὶ ἁπορχῆ τῷ μέσῳ ἐ τῷ ἰλαχίστῳ, καὶ ἁπορχῆ τῷ μεγίστῳ καὶ τῷ ἰλαχίστῳ ἴση ἐστὶ τῶν τριῶν, ἀλλ' αἰτ' εἶδη ἁπορχῆ δὲ ἐστὶ τῷ μεγίστῳ, ἐ τῷ ἰλαχίστῳ ἁπορχῆ δὲ ἀρα καὶ τῷ μεγίστῳ ἐ τῷ ἰλαχίστῳ ἁπορχῆ ἴση ἐστὶ τῶν τριῶν. πρῶτον ὁ ἰλαχίστος τετραγώνος μὲν α'. ὁ δὲ μέστος δ' α' εἰς β' μ' α'. καὶ δὲ καὶ ἁπορχῆ τῷ μεγίστῳ καὶ τῷ ἰλαχίστῳ ἐστὶ δ' β' εἰς δ'. εἰς δὲ ἀρα οἱ τρεις τετραγῶνοι δ' α' β' εἰς δ'. ὡν οἱ δύο εἰσι δ' α' εἰς β' μ' α' β'. λοιπὸς ἀρα ὁ μέστος ἴσται δ' α' εἰς β' γ' μ' β'. διὸ ἀρα πάντα ἴσα τῷ τετραγῶνῳ. ἴσται τῷ ἰσοτῶν τετραγῶν εἰς α' γ' μ' δ'. καὶ γίνεται ὁ εἰς μ' δ' εἰς δ' τῶν ἁπορχῶν. ἴσται ὁ μὲν μέστος ρῆς α'. ὁ δὲ μέστος α'. ὁ δὲ ἰλαχίστος μ' α'. καὶ πάντα καὶ ἴσται ὁ μὲν μέστος ρῆς α'. ὁ δὲ μέστος ρα α'. ὁ δὲ ἰλαχίστος κα'.

IN QVÆSTIONEM XV.

**T**EXTV restituito, vt nos fecimus, non magna est hic difficultas. Aduertendum tamen quod nec attingit Diophantus, nec vidit Xlander in fingendo laterē quadrati 1 Q. + 2 N. - 2 aliquam adhibendam esse cautionem. Cū enim tres iniquales numeri quadrantur, oportet vtrique medium maiorem esse minimo. At minimus positus est 1. medius 1 Q. + 2 N. - 2. Oportet igitur talem inueniri valorem Numeri, vt per eum resoluendo hypostasēs 1 Q. + 2 N. - 2. sit plus quàm 1. Hoc autem vt fiat, oportet 1 Q. + 2 N. excedere ternarium, & hoc etiam vt contingat, oportet valorem Numeri excedere vnitatem, vt manifestum est. Porro fit valor Numeri à quodam quadrato binario aucto, & diuiso per duplum sui lateris binario auctum. Quare si ponatur huiusmodi quadratus 1 Q. fiet valor Numeri  $\frac{1}{2}$ . Hoc ergo cū maius esse oporteat vnitatem, erit & 1 Q. + 2. maior quàm 2 N. + 2. et tandem 1 Q. maior erit quàm 2 N. vnde constat vnitatem in laterē fictitio ponendas plures esse debere quàm 2. Ita Diophantus finxit huiusmodi latus 1 N. - 4. Poterat etiam poni 1 N. - 3. vel 1 N. - 5. &c. Sed si ponas 1 N. - 1. vel 1 N. - 2. incidet vtrique in aliquod absurdum.

Aduertendum præterea minimum quesitorum, non solum poni posse 1. sed & alium quemlibet quadratum, puta 8. 9. 25. &c. Sed tunc maximi latus ponetur certus Numerorum numerus +

latere eiusdem quadrati, qui pro minimo positus erit. Et tandem in fingendo latere quadrati qui pro medio statuetur, adhibenda erit eadem cautio, de qua supra est actum, erit enim necesse ut per valorem Numeri resolviendo hypostases, medius inueniatur maior minimus.

Denique communi denominatore abiecto, solos numeratores retinet Diophantus, quia hi sequē bene solunt questionem. Cuius rei ratio est, quod in fractionibus eiusdem denominationis, tam summa quam interuallum penes solos Numeratores consideratur, vnde ad hoc vt trium fractionum eiusdem denominationis summa xqualis sit ipsarum interuallis, necesse est prius Numeratorum summam, ipsorum interuallis xquari. Sed & vniuersaliter verissimum est. Quamcumque rationem trium Numerorum summa habeat ad ipsorum interualla, eandem habere, eandem summa trium aliorum in eadem ratione sumptorum, ad ipsorum interualla, vt facile est demonstrare. Sed hoc tryonibus exercitationis gratia relinquatur.

QVÆSTIO XVI.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως δύο ὀπο-  
μοσῶν συμπίπτει καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολ-  
λαπλασιασθέντες· περὶ οὗτος δὲ δύναιται ἀριθμῶς.  
Ἐπιπέτρω δὲ συναμφοτέροι τὸν πρῶτον, ἔ-  
τὸν δέυτερον ἐπὶ τὸν τρίτον· πολλαπλασιασθέντα  
ποιεῖ μὲν λβ. συναμφοτέροι δὲ τὸν δέυτερον,  
καὶ τὸν τρίτον ἐπὶ τὸν πρῶτον πολλαπλασιασθέν-  
τα ποιεῖ μὲν κζ. καὶ ἐπὶ συναμφοτέροι τὸν πρῶτον,  
καὶ τὸν τρίτον πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν  
δέυτερον ποιεῖ μὲν λβ. πεντάβρω ὁ τρίτος εἶ α.  
λοιπὸν ἄρα ὁ πρῶτος καὶ ὁ δέυτερος λβ. ἴσῳ  
ἴσῳ ὁ πρῶτος ἰ. ἴσῳ. ὁ δέυτερος ἄρα ἴσῳ  
κβ. καὶ λοιπὸν ὄντι δύο ἐπιπέτρωτα τὸ  
συναμφοτέροι τὸν δέυτερον, ἔτὸν τρίτον ἐπὶ  
τὸν πρῶτον ποιεῖ μὲν κζ. τὸ τε συναμφοτέροι  
τὸν τρίτον, καὶ τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δέυτερον  
ποιεῖ μὲν λβ. ἀλλ' ὁ δέυτερος, καὶ ὁ τρίτος  
ἐπὶ τὸν πρῶτον ποιεῖ μὲν ἰ καὶ στ. ἴσῳ. μισά-  
δες ἄρα ἰ μὲν στ. ἴσῳ. ἴσῳ μὲν κζ., ὁ δὲ τρίτος  
καὶ ὁ πρῶτος ἐπὶ τὸν δέυτερον ποιεῖ μὲν κβ  
καὶ στ. ἴσῳ. μισάδες ἄρα κβ καὶ μὲν στ. ἴσῳ.  
ἴσῳ μὲν λβ. καὶ μὲν κβ καὶ στ. ἴσῳ. ἴσῳ μὲν κζ. καὶ  
ἴσῳ μὲν αἰ μισάδες τὰς μισάδας μὲν ἴσῳ.  
εἰ καὶ αἰ κβ. καὶ στ. ἴσῳ. ἴσῳ μὲν κζ. καὶ  
ἴσῳ μὲν ἰσῳ. ἀλλὰ μὲν κβ ἐπὶ δέυ-  
τερον εἰσὶν αἰδὲ μὲν ἰ καὶ τὸ πρῶτον εἰσὶ. ἴσῳ  
λοιπὸν αὐτὸ ἴσῳ μὲν αὐτὸ μὲν ἴσῳ. αὐτὸ  
ἴσῳ ὁ πρῶτος καὶ ὁ δέυτερος ἴσῳ εἰσὶ τυχόντες  
ἀλλὰ συναμφοτέροι μὲν λβ. γίνονται αὐτὸν μὲν ἴσῳ  
καὶ διελθὲν εἰς δύο ἀριθμοὶ, ἴσῳ ὁ ἕτερος τῷ  
ἴσῳ ὑπερέχει μὲν ἴσῳ. ἔτὸν ὁ μὲν ἴσῳ. ὁ δὲ ἴσῳ  
ἴσῳ. τῶσδε τὸ μὲν πρῶτον ἴσῳ. τὸν δὲ  
δέυτερον κβ. καὶ συναμφοτέροις ὁ δέυτερος  
καὶ ὁ τρίτος ἐπὶ τὸν πρῶτον ποιεῖ μὲν ἴσῳ ἔτὸν ἴσῳ.  
ἴσῳ μὲν λβ. συναμφοτέροις ἴσῳ ὁ πρῶτος καὶ ὁ  
ἴσῳ μὲν κζ. καὶ ἴσῳ μὲν ἴσῳ καὶ τ. ἴσῳ. ἴσῳ μὲν κζ.  
γίνονται ὁ ἀριθμῶς μὲν ἴσῳ. ἐπὶ τὰς ἴσῳ-  
σάτης. ἴσῳ ὁ μὲν πρῶτος μὲν γ. ὁ δὲ δέυτερος μὲν δ.  
ὁ δὲ τρίτος μὲν ε.

INVENTIRE tres numeros, quorum  
bini quilibet coniuncti, & in reliquum  
ducti, faciant datos numeros. Impetur  
vt summa primi & secundi in tertium  
ducta faciat 35. summa secundi & tertij  
in primum ducta faciat 27. At summa primi  
& tertij in secundum faciat 32. Ponatur  
tertius 1 N. Ergo primus & secundus si-  
mul erunt 34. Esto primus 3. secundus igitur  
erit 31. duo adhuc postulata restant  
implenda, nimirum vt secundus & tertius  
simul in primum ducti faciant 27. & vt ter-  
tius & primus simul in secundum faciant  
32. sed secundus & tertius in primum faci-  
unt 10 + 34. Proinde 30 + 34. æquan-  
tur 27. At tertius & primus in secundum  
faciunt 25. + 34. Proinde 25 + 34. æquan-  
tur 32. sed vt ostensum est, etiam 10 + 34.  
æquantur 27. & excessus vnitatum super  
vnitates est 5. vt si etiam 25. + 34. vltra 10  
+ 34. habuissent 5. æqualia vtique fuissent  
interualla. Sed 25. vnitates à secundo  
sunt, & vnitate 10. à primo. Volumus e-  
rgo harum interuallum esse 5. Ipsi autem  
primus & secundus non sunt quibus, sed  
coniuncti faciunt 35. vsu venit ergo mihi  
vt 35. diuidam in duos numeros, quo-  
rum differentia sit 5. & est alter 15. alter  
20. Pono ergo primum 3. secundum 31.  
& summa secundi & tertij in primum du-  
cta facit 15 + 34. æqualia 27. At summa  
primi & tertij in secundum facit 20 + 34.  
æqualia 32. & si 15 + 34. æquem 27. fit 1  
N. 5. Ad positiones, erit primus 3. secun-  
dus 4. tertius 5.



IN QVAESTIONEM XVI.

**T**EXTVS alio motbo non laborat, nisi quod fractiones Numericæ & Quadraticæ ambigüe exprimentur, vt iam semel atque iterum monuimus passim in hoc codice contingere. Sed ex nostra versione omnis tollitur ambiguitas. Operatio artificiosa est, quam est totam ita tradat Xilander, veram tamen eius causam, & æquationis resoluentæ rationem non intellexit, ait enim abici de bere vtriusque 300. & comparandos inuicem antecedentes 15. & 20. itemque consequentes 27. & 32. quorum idem interuallum 5. valor Numeri. In quo turpiter errat, si existimat idcirco 5. esse valorem Numeri. Quod fiet manifestum si status secundum vel tertium 1 N. quod fieri posse docebimus infra. Tunc enim simili profusur logismo inuenies valorem Numeri longè diuersum ab interuallo similitum antecedentium & consequentium. Itaque resoluitur æquatio via ordinariâ. Comparando verbi gratia 15 Q. + 300. cum 27 Q. auferendo scilicet vtriusque 15 Q. vnde tandem 12 Q. manent æquales 300. & fit 1 Q. 25. ac proinde 1 N. 5. similiter æquando 20 Q. + 300. & 32 Q. auferendo scilicet vtriusque 20 Q. manent vt prius 12 Q. æquales 300. vnde fit rursus idem valor Numeri 5. Cum autem vtraque æqualitas necessariò inferatur, necesse est vtrique eundem vtrobique reperiri valorem Numeri, in quo totum artificium Diophanti consistit. Si enim auferendo 15 Q. à 27 Q. idem superfit quod superest auferendo 20 Q. à 32 Q. sumus in vado, nam illud residuum vtriusque æquabitur eadem numero 300. id autem contingit si inter 15. & 20. idem fit interuallum quod inter 27. & 32. Nam datis quatuor Numeris 15. 20. 27. 32. ita vt inter 15. & 20. primum & secundum idem fit interuallum, quod inter 27. & 32. tertium & quartum, erit & permutando idem interuallum, inter 15. & 27. primum & tertium, quod inter 20. & 32. secundum & quartum. Quod est intentum. Hinc patet vera & germana causâ totius operationis Diophanti, & cur cogatur diuidere 35. in partes 15. & 20. eodem distantes interuallo, quo distant 27. & 32.

7. 1. peris

Cæterum, vt iam monui, tripliciter variari potest operatio, quia 1 N. pro quolibet trium quæstorum numerorum statui potest, quod in tyronum gratiam non pigebit vno exemplo confirmare. Ponatur secundus 1 N. erunt igitur primus & tertius simul  $\frac{1}{2}$ . Iam vt inueniantur primus & tertius separati, & duplicata æqualitas ritè procedat, oportet diuidere  $\frac{1}{2}$  in duas partes, seruantes idem interuallum quod est inter 35. & 27. nimirum 8. id fiet per primam primi. Erit ergo primus  $\frac{1}{4}$  tertius  $\frac{1}{4}$ . Itaque ducendo primum & secundum simul in tertium fit 20 +  $\frac{1}{4}$  æqualis 35. Et rursus ducendo secundum & tertium simul in primum, fit 12 +  $\frac{1}{4}$  æqualis 27. & omnia ducendo in 1 Q. fit hinc quidem 20 Q. + 240. æqualis 35 Q. Inde verò 12 Q. + 240. æqualis 27 Q. & vtraque æquatione resoluta fit vtriusque 1 Q. 16. ac proinde 1 N. 4. sunt igitur quæsti numeri qui prius 3. 4. 5. Hinc error Xilanderi manifestè deprehenditur. Nam si vt ipse argumentatur abiciis vtriusque 240. & comparando antecedentes 20. & 12. itemque consequentes 35. & 27. quorum interuallum idem 8. Inde colligas valorem Numeri esse 8. vides quantum aberres à veritate.

Potèrò vt solutio sit rationalis, oportet, vt vno datorum numerorum diuiso in duas partes, quarum idem fit interuallum, quod est inter duos reliquos numeros, planus sub dictis partibus comprehensus habeat rationem quadrati ad quadratum, ad interuallum quo maior dictarum partium superat minorem ex duobus reliquis numeris, vel quo minor pars superatur à maiore duorum reliquorum numerorum.

QVAESTIO XVII.

**I**NVENIRE tres numeros æquales quadrato, ita vt quadratus cuiuslibet ipsorum adscito sequente numero faciat quadratum. Ponatur medius, Numerorum quodlibet, ac sit 4 N. & quia volo quadratum primi adscito secundo facere quadratum, eò res redit vt inueniam quis quadratus adscitis 4 N. faciat quadratum. Quæro duos numeros quorum mutuo, ductu fiat 4 N. hi sunt qui cum metiuntur, nimirum 2 N. & 2. & si interualli horum semissem statuo pro primo, erit is 1 N. - 1. Iam ergo hoc confectum est vt primi quadratus cum secundo numero fa-

**E**T PEIN τρεις ἀριθμοὶ ἴσου τετραγώνου, ὅπως ὁ δὲ πρῶτος αὐτῶν τετραγώνος προσλαβὼν τὸ ἑξῆς πητὰ τετραγώνου. τετάρθου ὁ μείστος ἐστὶ δὲσαι διπλοῖς, ἴσου ἐστὶ δ. Ἐπι δὲ λίαν τὸ δὲ πρῶτον τετραγώνου προσλαβὼν τὸ δὲ δεύτερον ποιῆν τετραγώνου. ἀπὸ τούτου εἰς τὸ εὐρεῖν τὸς τετραγώνου: προσλαβὼν ἐστὶ δὲ ποιῆν τετραγώνου. ζητοῦν ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ πρῶτον ἐστὶ ἐστὶ δ. μὲν, ὅπου ἐστὶ β. καὶ β. καὶ ἴαν τὸς ἀποδοχῆς αὐτῶν τὸ μείστος τὰ δύο τὸ πρῶτον. ἴσαι ἐστὶ α. λέγει μὲν α. Ἐ ληλυται μὲν ὅτι τὸ δὲ πρῶτον τ τετραγώνου προσλαβὼν τὰ δὲ δεύτερον ποιῆν τετραγώνου. κατὰ τὸν ἕξ τὸ δὲ πρῶτον τετραγώνου. κατὰ τὸν δ. ἴαν

$\mu^2$  τῷ τρίτῳ ποιῶν τετράγωνον. ἰαν ἄρα δὸς  
 πρὸς τετραγώνῳ ἀφίλω τὰς δ' ἰς ἕξω τὸν  
 τρίτον. τῶσα τὸν τετράγωνον δὸς τῆς π.δ.  
 εἰς ἡβ' δ' ἰς. τυτῆσι εἰς δ' μ' α'. αὐτὰς  
 ἄρα ἔσαι ὁ τετράγωνος δ' ἰς ἀεὶ μ' ἡ μ'  
 α'. ἰαν ἀφίλω τὰς δ' ἰς. λιπὸς ἄρα ἔσαι ὁ  
 τρίτος εἰς ἡ μ' α'. πάλιν ἐπιπ' θίλω τῆς  
 ζείης ἰσοῦς ἡ) τετραγώνῳ. εἰσι ἡοί ζείης εἰς  
 ἡ). Ταῦτα ἰσοῦς τῆς ζείης, ἔσαι τετραγωνί-  
 κῶν δ' ρβ'. κ' γίνετ' ὁ εἰς δ' ἡ). ἐπὶ τὰς  
 ἕκτας ἀσφ. ἔσαι ὁ φθάρτος δ' ἡ) λείψει μ' α'.  
 ὁ δεύτερος δ' ἡβ'. ὁ τρίτος δ' ρδ' μ' α'. κ'  
 ληυταί μῆι ἐν πρῶτῳ τρία ἡ) ἐπιπ' ματα.  
 λοιπὸν ἐστὶ ε' ἡ) δὸς τ' τρίτου τετράγωνον,  
 τυτῆσι δ' δ' α', αἰς. δ' σῆ' μ' α'. μῆ) τῷ  
 φθάρτου, τυτῆσι δ' ἡ) ἡ) μ' α'. ποιῶν τετρά-  
 γωνον. ποιῶν ἡ) δ' δ' α', αἰς. δ' σκᾶ. ἰσα  
 τετράγωνον πάντα ἕξω δ' δ' αἰς. γίνετ' ἄρα  
 δ' α', αἰς. μ' σκᾶ. ἰσα τετράγωνον πρὸ δὸς  
 πδ' αἰς εἰς ρδ' μ' α'. ε' γίνετ' ὁ εἰς ἡ).  
 ἐπὶ τὰς ἕκτας ἀσφ. ἔσαι ὁ ἡ) φθάρτος μ'. γ,  
 σχα' ε' ψ' ὁ δ' ἡ) δεύτερος ἡ), ε' ψ' ὁ δ'  
 τρίτος μ' λᾶ, ζτ' ε' ψ'.

ciat quadratum. Restat ut secundi qua-  
 dratus, hoc est 16 Q. adscito tertio faciat  
 quadratum. Si ergo ab aliquo quadrato  
 auferam 16 Q. habebō tertium. Formo  
 quadratum a latere ipsius 16 Q. nempe abs  
 4 N. + 1. is erit 16 Q. + 8. N. + 1. hinc  
 ablatis 16 Q. reliquus est tertius 8 N. + 1.  
 Rursus quia volo trium summam æquari  
 quadrato, est autem trium summa 13 N.  
 hoc æquabitur quadrato, esto itaque  
 quadratis numero quadrato, puta 169 Q.  
 & fit 1 N. 13 Q. Ad positionem erit primus  
 13 Q. - 1. secundus 52 Q. tertius 104  
 Q. + 1. Ita indefinitè impleta sunt tria  
 postulata. Restat ut quadratus tertij, ni-  
 mium 10816 QQ. + 208 Q. + 1. adsci-  
 to primo numero, hoc est 13 Q. - 1. faciat  
 quadratum. Facit autem 10816 QQ. +  
 221 Q. hoc ergo æquatur quadrato. Om-  
 nia per quadratum diuidantur, fit 10816  
 Q. + 221. æquale quadrato a latere 104  
 N. + 1. & fit 1 N. <sup>11</sup>. Ad positiones. Erit  
 primus <sup>169</sup>/<sub>1764</sub>. secundus <sup>13</sup>/<sub>1764</sub>. tertius <sup>13</sup>/<sub>1764</sub>.

## OBSERVATIO D. P. F.

**E**legantius fortasse ita soluetur hac questio, ponatur primus numerus 1. N. se-  
 cundus 2 N. + 1 ut cum quadrato primi conficiat quadratum, ponatur ter-  
 tius quilibet unitatum & numerorum numerus, eā conditione ut additis qua-  
 drato secundi conficiat quadratum, V. G. sit 4. N. + 3. ita igitur duabus propositis  
 partibus sit satis, superest ut summa trium, sed & quadratus tertij unā cum pri-  
 mo conficiat quadratum, summa trium est 4 + 7 N. summa verò quadrati tertij  
 & primi est. 9 + 25 N. + 16 Q. oriturque duplicata aequalitas cuius solutio in  
 promptu si unitates quadratas ad eundem numerum quadratum in utrovis numero  
 quadrato adequando reuocet.

Eademque viā facillimè extendetur questio ad 4. numeros & infinitos cauendum  
 enim solummodo erit ut summa unitatum qua in singulis numeris ponuntur conficiat  
 quadratum quod quidem facillimum est.

## IN QVAESTIONEM XVII.

**A**RTIFICIOSISSIMÈ Diophantus per duas operationes propositum absoluit problema.  
 Hic itaque multa sunt obseruanda, quæ vel non vidit Xilander, vel parum feliciter adnotauit.  
 Primo enim medius questitorum numerorum poni poterat non solum 4 N. sed & alius quilibet  
 Numerorum Numerus, ut non obscure indicat Diophantus.

Secundò sumi possunt etiam diuersi numeri, quorum mutuo ductu fiant 4 N. & sic primi Nu-  
 meri positio variari, cum inueniri possint infiniti quadrati qui adsumptis 4 N. quadratum faciant.  
 Sed hic aliqua cautio adhibenda est. Curandum enim vel ex duobus huiusmodi Numeris, quorum  
 mutuo ductu fient 4 N. ille qui constat ex solis unitatibus absolutis habeat pro semisse quadratum  
 numerum. Sic Diophantus selegit 2 N. & 2. ubi vides semissem ipsius 2. esse 1 quadratum numerum.  
 Sic etiam sumi possent, N. & 8. quia semissem ipsius 8. est quadratus 4. & sic alij infiniti cum eadem  
 cautione deligere possunt. Huius verò rei causa subtili indiget indagatione. Equidem certum est semis-

sem huiusmodi vnitatum abfolutarum femper reperi in hypotafis primi numeri cum figno vt — in hypotefi Diophanti ponitur primus Numerus 1 N. — 1. Efti fimplifimi 1 & 8. ad conficiendum 4 N. mutuo ductu, ftatueretur primus Numerus 2 N. — 4. hoc autem accidit, quia primus Numerus haecur fumendo femifsem interualli duorum numerorum quorum mutuo ductu fiunt 4 N. Ceterum vnitates quae ponuntur in primo Numero cum figno defectus debere conftare quadratum ex eo colligitur, quod haec debent aequari illis quae ponuntur in tertio numero cum figno +. vt in vnitatibus fe mutuo clauduntur cum tres numeri fimul adduntur, eorum fumma conflit ex folic Numeris, vt in Diophanto fit huiusmodi fumma 13 N. Atqui vnitates quae ponuntur in tertio numero femper quadratas effe inaneftum eft. Etenim tertius Numerus eft pars cuiusdam quadrati, cuius latus conftat ex Numeris qui ponuntur pro fecundo + quolibet vnitatibus, fic Diophantus pofito fecundo 4 N. vt inueniat tertium, fingit quadratum à latere 4 N. + 1. qui eft 16 Q. + 8 N. + 1. vnde ablati 16 Q. ftatuit tertium 8 N. + 1. Quare manifeftum eft vnitates tertij Numeri femper effe quadratum vnitatum in latere dicti quadrati pofitarum. Vt ergo illis aequentur vnitates primi numeri, illas oportet conficere quadratum eundem.

Tertio in prima operatione Diophantus aquare potuit 13 N. cuiuslibet numero quadratorum quadrato, puta 16 Q. 25 Q. 36 Q. &c. Sumpfit author 169. Q. ad vitandas fractiones. Voluit autem in hac operatione valorem Numeri exhiberi in Quadratis, quia per eam non inquitur vltimus valor Numeri per quem propofita quaefit foluatur, fed tantum id agitur vt per eam hypotafes trium quaefitorum numerorum ita conftantur, vt per eas tribus propofiti partibus indefinite fatifcat, vt difertis vtibus indicat Diophantus. Recte itaque concludit fi 13 N. aequentur 169. Q. fequi 1 N. aequari 13 Q. Quod ex fola proportionum regula perfpicuum eft. Deinde ad hanc Numeri aeftimationem reducendo ante factas pofitiones, inferit primum qui erat 1 N. — 1. fore iam 13 Q. — 1. fecundum qui erat 4 N. fore iam 52 Q. Ae demum tertium qui erat 8 N. + 1. fore iam 104 Q. + 1. Quare patet allocutiari Xilandrum cum putat 13 N. aequari 169. Q. quae quaefio quid ad rem conducent confequi poffit non video. Siue enim per regulam trium colligat 1 N. aequari 169. Q. ficut depreffis caracteribus 13. aequari 169. Q. vnde fit folutio irrationalis, in manifeftum abfurdum eum incidere necesse eft. Adde in Graeco recte reperi ad 109. adieftam notam Q. non autem Q. Q. vt vere dici poffit corruptum hoc loco Diophantum à Xilandro.

Quarto in vltima aequatione vbi fingitur latus numeri 10816 Q. + 221. qui fit addendo primum numerum ad quadratum tertij, magna etiam cautio eft adhibenda. Quia enim primus pofitus eft 13 Q. — 1. oportet talem inueniri valorem Numeri, vt 13 Q. excedat vnitatem. Hoc autem vt fiat, oportet 1 Q. maiorem effe quam 1/13. quare cum latus vero narius ipfius 1/13 fit +. Oportet valorem Numeri excedere 1/13. Porro fit valor Numeri auferendo quadratum aliquem à 221. & refiduum diuidendo per latus cuiusdem quadrati ductum in 208. Quare pofito illo quadrato 1 Q. fit valor Numeri 10816 Q. qui debet excedere 1/13. quare 221 — 1 Q. debet excedere 1/13 N. & tandem 1 Q. debet effe maior quam 1/13 N. + 221. Quae aequatione per approximationem refoluta fit 1 N. 16. Quomobrem manifeftum eft fingendum latus quadrati 104 N. + tot vnitatibus quae non excedant 16. Vnde fi ponas latus illud 104 N. + 4 incidet in abfurdum, nam fiet 1 N. 1/13 per quem refolueno hypotafes, primus numerus inuenitur minor nihilo, & fic de alijs.

Denique ne nos ignauis arguat Xilander, examen quaefitionis fubficere libet. Summa trium du-metorum eft 10816 quadratus à latere 104. Quadratus autem primi nempe 169 adfcito fecundo quadratum facit 169 + 104 + 104 à latere 212. Quadratus porro fecundi, nempe 52 adfcito tertio quadratum facit 52 + 104 + 104 à latere 160. Denique quadratus tertij, nempe 169 adfcitum primo quadratum conficit 169 + 104 + 104 à latere 277.

QVAESTIO XVIII.

**I**NVENIRE tres numeros aequales quadrato, vt cuiusvis ipforum quadratus dempto qui cum ordine fequitur, faciat quadratum. Ponatur nifus medius 4. N. & quia volo primi quadratum dempto fecundo facere quadratum, oportet inuenire quadratum, qui demptis 4 N. faciat quadratum. Quaero primum duos numeros, quorum muruo ductu fiant 4 N. hi funt qui cum metiuntur 2 N. & 2. Nunc ergo fumma illorum femifsem capiens,

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ δῶδο ἕκαστου αὐτῶν τετραγώνος ἡ ἀντιθέου πρὸς τὸ τετράγωνον. τὸ τετράγωνον πάλιν ὁ μέσος ἀριθμῶν δ. καὶ ἐπιτίθειναι τὸν δῶδο τῷ πρώτῳ τετραγώνῳ. λέγειται τὸ δεύτερον ποιεῖν τετράγωνον. ἀπικταί με εἰς τὸ δῶδο τῆς τετραγώνος ἀριθμῶν 4. καὶ ἐπιτίθειναι τὸ τετράγωνον, καὶ ζητῶν πρότερον ἀριθμῶν δύο, οἳ τὸ ὑπόθετον εἶναι δ. μετρήσθαι δὲ ἀριθμῶν β. καὶ β. τὸν τῶν συνθέτων αὐτῶν λαβῶν τὸ ἡμῶν, γίνομαι τὸν πρότερον ἀριθμῶν α. καὶ β. λέγεται

μὲν ἂν ἦ δὴ ἑπιπέδων. πάλιν ἐπιπέδων τὸν  
 ἄνω τῷ δὲ ἄνω τετραγώνου, τῆς δὲ δυνάμεως  
 εἰς λείψαντα ἢ τρίτον ποιῶν τετραγώνου. ἰσὺς  
 ἄρα ἄνω τῷ δὲ ἄνω μὲν εἰς ἀριθμὸν πᾶσι τετρα-  
 γώνου, ἔξωθεν τῶν τρίτων. πλάσσω τὸν τετρα-  
 γώνου ἄνω ἀριθμὸν δὲ λείψαντος μὲν α. γί-  
 νοίται δυνάμεις εἰς μ<sup>2</sup> α. λείψαντος ἀριθμὸν  
 β. ταῦτα ἀφαιρέσθ' ἄνω δὲ εἰς. λοιπὸς ὅστις ὁ  
 τρίτος εἰς ἢ λείψαντος μ<sup>2</sup> α. καὶ ἀλλοῦται ἕτερος  
 ἐπίταγμα. πάλιν ἐπιπέδων τῶν ἑξῆς, τοῦτέστι  
 ἀριθμὸν εἰς ἴσους ἢ τετραγώνου. ἔστω δὲ εἰς.  
 καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς δυνάμεως εἰς. ἔστι τὰς  
 ἑξῆς ἀφαιρέσθ' ἴσους ἢ πρῶτος δὲ ἴσους μ<sup>2</sup> α. ὁ δὲ  
 δεύτερος δυνάμεις εἰς. ὁ δὲ τρίτος δὲ εἰς  
 λείψαντος μ<sup>2</sup> α. καὶ πάλιν ἀλλοῦται μὲν ἔτι ἀ-  
 ριθμὸν τριῶν τῶν ἐπιπέδων. λοιπὸν ὅστις καὶ τὸν  
 ἄνω τῷ τρίτου τετραγώνου ἢ τῶν πρῶτων πο-  
 τοῖν τετραγώνου. ἀλλὰ ὁ ἄνω τῷ τρίτου τε-  
 τράγωνος ἀριθμὸς τῶν πρῶτων ποιῶν δὲ εἰς α,  
 εἰς ἢ εἰς δὲ σκᾶ. ἴσους τετραγώνου καὶ πάντα  
 εἰς δὲ δύναμις γίνονται δὲ α, ἄνω ἢ μ<sup>2</sup> σκᾶ  
 ἢ ἡμῶν τετραγώνου τῶν ἄνω πλάσσω εἰς ἢ εἰς ἢ μ<sup>2</sup>  
 α. καὶ γίνονται εἰς ἢ μ<sup>2</sup> εἰς. ἔστι τὰς ἑξῆς ἀφαι-  
 ρῆσαι ὁ μὲν πρῶτος εἰς. μ<sup>2</sup> σκᾶ εἰς. ὁ δὲ  
 εἰς. εἰς ἢ.

pono primum 1 N. + 1. sic vni postula-  
 torum fatissit. Rursus quoniam volo se-  
 cundi quadratum, hoc est 16 Q. dempto  
 tertio facere quadratum, si abs 16. Q. au-  
 feramus aliquem quadratum, habebimus  
 tertium. Formo quadratum a 4 N. - 1.  
 fit 16 Q. + 1 - 8 N. hunc aufero de 16.  
 Q. relinquitur tertius 8 N. - 1. & alteri  
 postulato satisfactum est. Rursus quia vo-  
 lo trium summam, hoc est 13 N. aequari,  
 quadrato esto 169 Q. & fit 1 N. 13 Q. Ad  
 positiones. Erit primus quidem 13 Q. +  
 1. secundus 52 Q. tertius autem 104 Q. -  
 1. & rursus indefinitè tribus postulatis  
 est satisfactum. Superest vt & tertij qua-  
 dratus dempto primo faciat quadra-  
 tum. Sed tertij quadratus dempto primo  
 facit 10816 QQ. - 221 Q. æquale  
 quadrato. Omnia per quadratum diui-  
 dantur, sunt 10816 Q. - 221. æqualia  
 quadrato à latere 104 N. - 1. & fit 1 N.  
 Erit primus secundus tertius

OBSERVATIO D. P. F.

Edem quo in superiori quaestione vsi sumus ratiocinio hanc quoque soluemus & ad quoslibet numeros extendemus.

IN QVAESTIONEM XVIIII.

**ΟΜΝΙΑ** quæ ad præcedentem dicta sunt, hic etiam locum habent, vt non opus sit ea repetere.  
 Eodem errore lapsus est Xilander, cum notam QQ. temerè inserit loco notæ Q. sed & falsos  
 exhibet numeros solutionis, vt videre est ex comparatione verorum quos in Diophanti contextu re-  
 sumimus. Examine quaestionis tale est. Summa trium numerorum sit quadratus à latere. A  
 quadrato primi qui est si auferas secundum, superest quadratus à latere. A  
 quadrato secundi qui est si auferas tertium, superest quadratus à latere. A  
 Denique à quadrato tertij qui est si auferas primum, superest quadratus à la-  
 teris. Hic etiam vides in Græco ita exprimi solutionis numeros, vt Myriades à reliquis vni-  
 versis distinguantur, quod familiare esse Diophanto iam monuimus ad vigesimam secundam tertij.

QVÆSTIO XIX.

**ΤΡΕΙΝ** δύο ἀριθμὸς ὅστις ὁ ἄνω τῷ  
 πρῶτου κύβου προσλαβὼν ἢ δεύτερον  
 ἢ κύβου, ὁ δὲ ἄνω τῷ δεύτερου τετραγώνου  
 προσλαβὼν ἢ πρῶτου ποιῶν τετραγώνου.  
 ἂν ὁ πρῶτος εἰς α. ὁ δὲ δεύτερος ἴσους  
 εἰς καὶ κύβου ἢ λείψαντος α. καὶ γίνονται ὁ  
 πρῶτου κύβου προσλαβὼν ἢ δεύτερου,

**INVENIRE** duos numeros, vt primi  
 cubus adscito secundo faciat cubum,  
 at secundi quadratus adscito primo fa-  
 ciat quadratum. Ponatur primus 1 N. se-  
 cundus ergo erit 8 - 1 C. & cubus prioris  
 adsumens secundum fit cubus. Restat vt  
 & quadratus secundi adsumpto primo fa-





ri in bis numeros est quadruplum produ-  
 et ex numeris in numeros. Volo igitur  
 quadruplum hoc addita vnitare facere  
 quadratum. Enimvero quorumcunque  
 duorum numerorum vnus in alterum produ-  
 ducti, quadruplum cum quadrato inter-  
 ualli ipsorum facit quadratum. Proinde si  
 quadratum interualli constituamus vni-  
 tatem, quadruplum producti adfcita vni-  
 tate faciet quadratum. Atqui si quadra-  
 torum interuallum fit 1. erit & laterum  
 interuallum 1. Oportet ergo formare qua-  
 dratos a numeris deceps, puta ab 1 N.  
 + 1. & a 2 N. + 1. Quadratus ab 1 N.  
 + 1. fit 1 Q. + 2. N. + 1. Vnde ablata  
 vnitare relinquitur 1 Q. + 2 N. Quare  
 oportet productum ex primo in secundum  
 esse 1. Q. + 2 N. Ponatur secundus 1 N.  
 ergo primus erit 1 N. + 2. Rursum quia  
 quadratus abs 2 N + 1. est 4 Q. + 4 N.  
 + 1. Vnde sublata vnitare relinquitur 4  
 Q. + 4 N. oportet productum ex secun-  
 do in tertium esse 4 Q. + 4 N. Sed secun-  
 dus est 1. N. Ergo tertius erit 4 N. + 4.  
 Atque ita soluta est questio indefinitè, vt  
 bini quique mutua multiplicatione pro-  
 ducant numerum qui addita vnitare fiat  
 quadratus. Et fit 1 N. quot quis voluerit  
 vnitatum. Hoc enim est indefinitè quæ-  
 rere, cum ita positiones influuntur, vt  
 quacunque numeri æstimationem ius accom-  
 modes, semper postulatit satisfiat.

ἀριθμῶν ὁ τετραπλῆς ὑπὸ αὐτῶν μὴ τὸ δῶτο τῆς  
 ἀριθμῶν αὐτῶν τετραπλῆς ποιεῖ τετραγώνιον.  
 ἵπ' οὖν τὸν δῶτο τῆς ἀριθμῶν αὐτῶν μνησάμε-  
 ναι καὶ τασθῶσάμενος, ὁ τετραπλῆς ὑπὸ αὐτῶν μὴ  
 μᾶλλον ποιεῖ τετραγώνιον. εἰ οὖν ὁ δῶτο ἢ ἀριθ-  
 μῶν αὐτῶν μᾶλλον ἢ ἀριθμῶν αὐτῶν ἔστω μνησά-  
 μενος. εἰ οὖν αὐτὸς ἴσῳ κτ' τὸ ἕξῃς, εἰ πολλασιον  
 τετραγώνιον, ἔστω δῶτο εἰ ἄ. Ἐ δῶτο εἰ β.  
 μᾶλλον ἢ ἔστω ὁ ἰσῶς ἀπὸ εἰ ἄ μᾶλλον ἢ ἄ.  
 γωνιῶν δ᾽ ἄ. εἰ β. μᾶλλον ἢ ἄ. ἔστω ἀριθμῶν τῶν μνη-  
 σάμενος, καὶ τὸς γίνεται δύναμις μία, εἰ μᾶλλον.  
 εἰ δὲ ἀριθμῶν τὸ ἕξῃς ἀριθμῶν, εἰ δὲ δῶτο ἢ ἀριθ-  
 μῶν αὐτῶν μᾶλλον ἢ ἀριθμῶν αὐτῶν ἔστω δ᾽.  
 ἄ εἰ μᾶλλον ἢ ἀριθμῶν ὁ δῶτο τῶν εἰ ἄ. καὶ τὸς  
 ἀριθμῶν εἰ β. μᾶλλον ἢ ἀριθμῶν αὐτῶν ἔστω δ᾽.  
 μᾶλλον ἢ ἔστω ὁ ἰσῶς ἀπὸ εἰ ἄ μᾶλλον ἢ ἄ.  
 ἔστω ἀριθμῶν αὐτῶν μνησάμενος, καὶ τὸς γίνεται  
 γίνεται δ᾽ εἰ δ᾽. εἰ δὲ δ᾽ ἢ ἰσῶς τὸ δῶτο τῶν  
 εἰ τρίτου ἔστω δ᾽ εἰ δ᾽. ἔστω ὁ δῶτο τῶν ἔστω  
 εἰ ἄ. καὶ τὸς ἀριθμῶν εἰ τρίτου ἔστω εἰ δ᾽. Ἐ δὲ  
 λυταί ἐν τῇ ἀριθμῶν, ὡς τὸ ἰσῶς δῶτο ὁποιοῦν  
 μᾶλλον ἢ ἄ ποιεῖ τετραγώνιον, καὶ γίνεται ὁ ἀριθ-  
 μῶν ὅσους τῶν εἰ μᾶλλον ἢ ἀριθμῶν αὐτῶν ἔστω  
 ἔστω ἢ ὁποιοῦν ποιεῖται ἢ. ἢ ἔστω τῶν ἔστω  
 τὸν ἀριθμῶν ἔστω, ὅπῃ τῶν ἀριθμῶν ποιεῖται  
 ὡς τὸ ἔστω μᾶλλον.

OBSERVATIO D. P. F.

**P**roponatur inuenire tres numeros vt quem bini producens mutua multiplicatione  
 adfcissā vnitare faciat quadratum & praterca vnusquisque trium adfcissā vnitare  
 faciat quadratum.

Hujus questionis solutionem subiungemus & jam confecta est. Ita fiat solutio in-  
 definita presentis questionis vt vnitates primi & tertij numeri addita vnitare con-  
 ficiant quadratos v. g. sint tres numeri indefinitè primus  $\frac{1}{3}N.$  +  $\frac{1}{3}$  Secundus  
 1 N. Tertius  $\frac{1}{3}N$  +  $\frac{1}{3}$  Patet solutionem hanc indefinitam satisfacere conditionibus  
 huius questionis secunda.

Superat vt singulis ex illis numeris adfcissā vnitare conficiant quadratos & orie-  
 tur triplicata equalitas cuius solutio eris in promptu ex nostrā methodo cum numerus  
 vnitatum in quolibet ex istis numeris vnitare nullis fit quadratus.

IN QVAESTIONEM XX.

**L**EMMA quod assumit Diophantus, nimirum. Quorumcunque duorum numerorum vnus in  
 alterum producti quadruplum cum quadrato interualli ipsorum, facit quadratum, idem est  
 prorsus eum quinta secundi potissimum, per quam constat etiam fieri inde quadratum summæ ipso-  
 rum numerorum. Vnde optimè concludit Diophantus, si Numeri vnitare distent, quadruplum  
 producti eorum adfcita vnitare facere quadratum. Sed & hinc colligo vniuersalius.

Si quadruplum producti duorum numerorum vnitare distantium ducatur in quem-  
 libet quadratum, & producto addatur idem quadratus, fit quadratus.

Hoc enim nil aliud est quam quadratum summæ duorum numerorum vnitatis distantium ducere in alium quadratum. Quamobrem inde produci quadratum necesse est. Ita si sedecuplo producti addas 4. fiet quadratus, hoc enim idem est ac ducere quadratum summæ numerorum in 4. At si trigecuplo seseuplo producti addas 9. fiet etiam quadratus, hoc enim idem est ac ducere quadratum summæ numerorum in 9. & sic de aliis.

Ceterum si quis obcuritatis est in huius questionis tractatione, hoc vnum esse videtur, quod non statim apparet quomodo positionibus trium numerorum sumptis à quadratis continenter proximis constet productum ex primo in tertium adscita vnitatis facere quadratum. Hoc ergo vt perscè demonstretur, sit primus A + B, tertius C. + D. (nam secundus semper ponitur 1 N.) & methodo à Diophanto tradita sint A & C. Numerorum numeri quadrati continenter proximi. Ipsi vero B D sint vnitatum numeri dupli laterum ipsorum A C. Ductoque A in C. fiat E quadratorum numerus, ductisque A in D. & B in C. fiat summa productorum F Numerorum numerus. Denique ducto B. in D. & productio addendo vnitatem fiant G. vnitates, dico ipsum E + F + G. esse quadratum. Hoc vt probetur, oportet ostendere ipsos E. G. quadratos esse, & ex latere vnus in lateris alterius bis produci. F. sic enim per quartam secundi totum EFG quadratum esse constabit. Itaque cum numeri Numerorum A C quadrati sint continenter proximi, sumantur eorum latera HK quæ vnitatis distent. Primum igitur patet ex quadrato A in quadratum C. productum E esse quadratum, cuius latus est productus ex H in K. Secundo, quia B duplus est ad H, & D ad K productus ex B in D. adscita vnitatis, puta G. æquatur quadruplo producti ex H in K. adscita vnitatis. Igitur G. quadratus est per lemma supra explicatum, cuius latus est summa ipsorum HK. Denique quia F constat productis ex A in D & ex C in B. seu ex A in K bis, & ex C. in H. bis. Ac producti ex A in K. & ex C in H. semel æquantur productis ex summa ipsorum H K in planum sub ipsis contentum, & ac proinde summa productorum ex A in D. & ex C in B. seu F æquatur duplo producti ex summa ipsorum HK in planum sub ipsis, latus autem ipsius G est summa ipsorum H K & latus ipsius E est planus sub HK continens, vt ostensum est, patet F produci ex latere ipsius E in latus ipsius G. bis Quamobrem totus EFG quadratus est, cuius latus constat ex lateribus ipsorum E G. Quod erat demonstrandum.

11. 2. porif.

Hinc apparet posito secundo semper 1 N. positiones primi & tertij infinitis modis posse variari, dum sumantur duo numeri Numerorum quadrati, quorum latera vnitatis distent, & his addantur, vnitates quæ sint duplum lateris cuiuslibet. Sic posuit eos Diophantus 1 N. + 2. & 3 N. + 4. Poni etiam poterant 4 N. + 4. & 9 N. + 6. vel adhuc 9 N. + 6. & 16 N. + 6. & sic in infinitum.

7. Hanc autem questionem si libet non solum vnitati applicabis, sed ad quemlibet quadratum extendes eodem prioris artificio, ampliando lemma Diophanti, vt supra docuimus. Verbi gratia, quantur indefinitè tres numeri, vt bini quem producent mutuo ductu is adscito 9. faciat quadratum. Vt habeas productum ex primo in secundum, aufer 9. ab aliquo quadrato, cuius latus sit quocunque Numerorum + 3. sit latus 1 N. + 3. erit quadratus 1 Q. + 6 N. + 9. Ergo productus ex primo in secundum erit 1 Q. + 6 N. sit secundus 1 N. erit igitur primus 1 N. + 6. Rursus vt habeas tertium, sige quadratum à latere 2 N. + 3. (vt scilicet metus Numerorum superet vnitatis numerum Numerorum lateris prioris quadrati) erit quadratus 4 Q. + 12 N. + 9. vnde auferendo 9. manet productus ex secundo in tertium 4 Q. + 12 N. Quare cum secundus sit 1 N. erit tertius 4 N. + 12. Igitur tres numeri questionem indefinitè soluentes sunt 1 N. + 6. 1 N. + 8. & 12. Porro lemma Diophanti hic ampliari intelligitur modo supra tradito, nam patet 6. vnitates primi Numeri esse seseuplum numerorum lateris prioris quadrati, & 12. vnitates tertij Numeri esse seseuplum Numerorum posterioris quadrati. Quare cum productus ex seseuplo vnus Numeri in seseuplum alterius sit æquale trigecuplo seseuplo producti eorundem numerorum, patet hic supponi, trigecuplum seseuplum producti duorum numerorum vnitatis distantium, adscito 9. facere quadratum, quod sanè concluditur per suprascriptum lemma.

Hæc quidem Diophanti vestigijs insistendo facillè fuit excogitare. Verum si propositum sit inuenire tres numeros indefinitè, vt bini quem producent mutuo ductu, is adscito quocunque numero quadratum faciat; iam non licet Diophantæam analysim imitari. Nec fortè temerarius fuerit, asserere huius problematis enodationem ipsum ignorasse Diophantum, quod mirum non est, quandoquidem, vt verissimè cecinit poeta, Non omnia possumus omnes. Nobis tamen ope Canonum ad duodecimam tertij traditorum, rem absoluerè pronum erit. Etenim sit propositum querere indefinitè tres numeros, vt bini quem producent adscito 6. faciat quadratum. Fingantur duo quadrati à quotlibet numeris Numerorum diuersis + eodem numero vnitatum, cuius quadratus superet 6. puta fingantur quadrati à lateribus 1 N. + 3. & 2 N. + 3. erunt hi 1 Q. + 9. & 4 Q. + 12 N. + 9. auferatur 6. ab vtroque, & residua diuidantur per interuallum laterum quod est 4 N. fiet ergo primus questitum 1 N. + 6 + 1/4. secundus 4 N. + 12 + 3/4. tertius 1 N. qui satis faciunt postulatè ex Canone primo duodecimæ tertij. vel isdem manentibus primo & secundo, erit



erit tertius duplum summæ illorum multatum laterum interuallo 1 N. puta 9 N. + 36 +  $\frac{18}{N}$ . vt constat ex secundo Canone. Eadem arte per Canones ad decimam tertiam tertij traditos licebit & hanc soluere quæstionem.

Inuenire tres numeros indefinitè, vt quem bini producant mutuo ductu, detracto quouis dato numero quadratum relinquat.

Datus esto 10.

Fi ngantur duo quadrati, alter à quoclibet vnitate, alter ab 1 N. + latere prioris. Sint igitur latera 1. & 1 N. + 1. erunt quadrati 1. & 1 Q. + 2 N. + 1. Vtrique addatur 10. & summæ diuidantur sigillatim per laterum interuallum 1 N. Eritque primus quæstorum 1. secundus 1 N. + 2 +  $\frac{10}{N}$ . tertius horum summæ duplum multatum 1 N. puta 1 N. + 4 + 44 - 1 N. vel iisdem manentibus primo & secundo, erit tertius ipsum interuallum laterum, nimirum 1 N.

QVÆSTIO XXI.

**I**NVENIRE quatuor numeros, vt qui sit ex binorum mutua multiplicatione adscita vnitate faciat quadratum. Quia volo productum ex primo in secundum cum vnitate facere quadratum, si ab aliquo quadrato detraxero vnitatem, habebo productum ex primo in secundum. Formo quadratum ab 1 N. + 1. & fit 1 Q. + 2 N. + 1. hinc aufero vnitatem, restant 1 Q. + 2 N. pro producto ex primo in secundum esto primus 1 N. ergo secundus erit 1 N. + 2. Rursus quia volo productum ex primo in tertium cum vnitate facere quadratum, formo quadratum abs 2 N. + 1. nimirum à numeris continenter proximis, ob ea quæ supra demonstrata sunt, & ab illius quadrato, aufero vnitatem, & statuo productum ex primo in tertium 4 Q. + 4 N. Quare cum primus sit 1 N. erit vtique tertius 4 N. + 4. Rursus quia volo productum ex primo in quartum cum vnitate facere quadratum, formo quadratum à numeris continenter proximis, nimirum à 3 N. + 1. & à quadrato sublata vnitate statuo productum ex primo in quartum 9 Q. + 6 N. Proinde cum primus sit 1 N. erit quartus 9 N. + 6. & contingit præterea productum ex tertio in quartum cum vnitate facere quadratum. Cæterum ex secundo in quartum productus addita vnitate facit 9 Q. + 24 N. + 13. Hoc ergo æquandum quadrato, esto latus 3 N. - 4. & fit 1 N. Ad positiones. Erit primus 1. secundus 3. tertius 13. quartus 13.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τέσσαρες ἀεὶθεῖαι ὅπως ὁ ὑπὸ δὲ ὀποιαῦν ἀριθμῶν μὲν ἀδὲ μιᾶ, ποῖν τετράγωνον. ἐπι δὲ ἑῶν τῶν ὑπὸ πρώτου καὶ δευτέρου μὲν ἀριθμῶν μιᾶς, ἐπὶ τετράγωνον. ἰὰ δὲ ἀπὸ τῶν τετραγώνων, ἀφῶ μὲ ἄ. ἔξω τὸ ὑπὸ πρώτου καὶ δευτέρου, πλάσσω τετράγωνον ἀπὸ εἰ ἄ μὲ ἄ. καὶ γίνε ται αὐτὸς ὁ τετράγωνος δὲ ἄ εἰ β μὲ ἄ. ἰὰ δὲ ἄ ἄ δ τὸ μὲ ἄ. λοιπὸς γίνε ται δὲ μιᾶ εἰ β. ὁ ὑπὸ πρώτου καὶ δευτέρου. ἔξω ὁ πρώτος εἰ ἄ. ὁ ἀφῶ δευτέρου ἔσαι εἰ ἄ μὲ β. πάλιν ἐπι δὲ ἑῶν τὸ ὑπὸ πρώτου καὶ τρίτου μὲν ἀριθμῶν μιᾶς, ποῖν τετράγωνον. πλάσσω τετράγωνον ἀπὸ εἰ β μὲ ἄ τῶ καὶ τὸ ἔξω διὰ τὸ ἀριθμῶν, καὶ λαβὼν τὸν ἀπὸ αἰσῶ πλεῖ μὲν ἀδὲ ἄ. καὶ τάσσω τὸν ὑπὸ πρώτου καὶ τρίτου διωάμεις δ εἰ δ. ἂν ὁ πρώτος ὅτι εἰ ἄ. λοιπὸς ἀφῶ ὁ τρίτος ἐπὶ εἰ δ μὲ δ. πάλιν ἐπι δὲ ἑῶν τὸν ὑπὸ πρώτου καὶ τετάρτου μὲν ἀριθμῶν μιᾶς, ποῖν τετράγωνον. πλάσσω τετράγωνον ἀπὸ τῶ καὶ τὸ ἔξω εἰ γ μὲ ἄ. καὶ λαβὼν τὸ ἄπο, καὶ ἀριθμῶν μὲ ἄ. ἔξω τὸ ὑπὸ πρώτου καὶ τετάρτου δὲ εἰ γ μὲ ἄ. ἂν ὁ πρώτος ἐπὶ ἀριθμῶν. λοιπὸς ἀφῶ ὁ τέταρτος ἔσαι εἰ δ μὲ γ. καὶ ἔπ σι μιᾶ τῶν ὑπὸ τῶ τρίτου καὶ τετάρτου μὲν ἀριθμῶν μιᾶς ποῖν τετράγωνον. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ δευτέρου εἰ τετάρτου μὲ μὲ ἄ. ποῖν διωάμεις εἰ γ μὲ εἰ δ. μὲ γ ἔσαι τετράγωνον τῶ ἀπὸ πλάσσε εἰ γ λείπει εἰ δ. καὶ γίνε ται ὁ εἰ ἄ μὲ. ὅτι καὶ ἕως ἀφῶ. ἔσαι ὁ μὲν πρώτος ἄ μὲ. ὁ δὲ δευτέρος λγ μὲ. ὁ δὲ τρίτος εἰ η μὲ. ὁ δὲ τέταρτος μ εἰ μ.

OBSERVATIO D. P. F.

**I**NVENIANTUR tres numeri quilibet vt qui sit binorum mutua multiplicatione adscita vnitate faciat quadratum, v. g. sint illi numeri 3. 1. 8. quaratur iam quartus ea

conditione ut qui fit sub tribus inuentis sigillatim in quartum adscita vnitatis fit quadratus, ponatur inueniendus esse 1 N. ergo 3 N + 1. item 1 N + 1. item 3 N + 1. æquantur quadrato & oritur triplicata æqualitas cuius solutio inuentioni nostra adhibetur. Vide quæ adnotauimus ad quæstionem 24. libri 6.

## IN QUÆSTIONEM XXI.

NON apparet ex verbis Diophanti quomodo producti ex secundo in tertium, & ex tertio in quartum adscita vnitatis quadratum faciant. Id autem omisit quasi euidens ex lemmate præcedentis quia secundus, tertius & quartus finguntur à quadratis continenter proximis, vnde sequitur ex supra demonstratis productos ex duobus proximis, videlicet ex secundo in tertium, & ex tertio in quartum adscita vnitatis facere quadratos. Quamobrem cum etiam ex constructione manifestum sit productos ex primo in singulos ex aliis addita vnitatis facere quadratos, vnum sanè restat curandum, ut scilicet productus ex secundo in quartum adscita vnitatis fiat quadratus. Fir autem 9 Q. + 24 N. + 13. hoc ego æquabimus quadrato à latere 3 N. — tot vnitatibus, quarum quadratus superet 13. vt à 3. N. — 4. cum Diophanto.

Hæc etiam quæstio ad quemlibet quadratum extendi potest, eodem artificio quo præcedens. vt bi gratia. Quærantur quatuor numeri, vt bini quem producunt adsumpto 4. quadratus fiat. Posteo primo 1 N. fingantur quadrati à lateribus 1 N. + 2. 2 N. + 2. 3 N. + 2 erunt hi 1 Q. + 4 N. + 4. 4 Q. + 8 N. + 4. 9 Q. + 12 N. + 4. A singulis auferatur 4. & erit productus ex primo in secundum 1 Q. + 4 N. ex primo in tertium 4 Q. + 8 N. ex primo in quartum 9 Q. + 12 N. Quare cum primus sit 1 N. erit secundus 1 N. + 4. tertius 4 N. + 8. quartus 9 N. + 12 & quidem tam ex constructione, quam ex demonstratis ad præcedentem, constat productos ex primo in singulos ex aliis, itemque productos ex secundo in tertium, & ex tertio in quartum adsumpto 4. facere quadratos. Superest igitur vt productus ex secundo in quartum adscito 4. faciat quadratum. Sed facit 9. Q. + 48 N. + 52. hoc ergo æquatur quadrato sit eius latus 3 N. — 8 fit 1 N. 3. Sunt ergo quæstii numeri  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{17}{4}$ ,  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{25}{4}$ . Producti ex primo in reliquos, adscito 4. faciunt quadratos  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{41}{4}$ ,  $\frac{121}{4}$  quorum latera  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{11}{2}$ . Producti ex secundo in tertium & quartum adsumpto 4. faciunt quadratos  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{133}{4}$ , quorum latera  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{11}{2}$ . Denique productus ex tertio in quartum adscito 4. quadratum facit  $\frac{133}{4}$ , cuius latus  $\frac{11}{2}$ .

Cæterùm quomodo in vniuersum solui possit huiusmodi quæstio, vt scilicet productus ex binorum mutuo ductu adscito quocumque dato numero faciat quadratum colligi non potest ex Diophanto, & id eum latuisse audacter asserere ausim, alioquin non in sola vnitatis vel in solis quadratis perfectisset, quod in omnibus numeris absolueret poterat. Nos pulcherrimum hoc problema explicauimus ad duodecimam tertij. Et rursus idem perfectius additione in deductionem mutata ad decimam tertiam eiusdem.

## QUÆSTIO XXII.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεὶλυοὶ ἀνάλογον, ὅπως δύο ὀπιωτοῦν ἢ ἰστροχὴ ἢ τετραγωνος. πικρὸν ὁ μὲν ἰλασσαν εἰς α. ὁ δὲ μέσος εἰς α. μῖ δ. ἢ αἰ ἰστροχὴ ἢ τετραγωνος. ὁ δὲ τρίτος εἰς α. μῖ γ. ἢ α. Ἐπὶ τοῦτου ποδὲς τὸ μέτρον ἰστροχὴ ἢ τετραγωνος. ἔπὶ δὲ εἰ τὸ μέγιστον, ἔπὶ τὸ ἰλαχίστου ἰστροχὴ ἢ τετραγωνος, ἢ ἀναλλυμὲν ἢ ὅτι τῆς αἰρέσεως, δύο ὀπιωτοῦν, ἢ ἰστροχὴ τὸ μέγιστον. ὁ δὲ μέγιστος τὸ ἰλαχίστου ἰστροχὴ εἰς μῖ γ. αἰ δὲ ἡσπάτης γ. συνθέντα εἰς τετραγωνον τὸ δ. ἐπὶ τὸ F. γίνονται ἄν μοι ἀρετὴ δύο τετραγωνία. ἴσου ἐπὶ τετραγωνίῳ τὸ β. ὁ γὰρ ἀρετὴ ἀπὸ τριγώνου ὁρθογωνία. ἢ τὸ δ. F. ἔπὶ ὁ F. ἔπὶ τὰ αὐτὰ τὸ μὲν ἰλαχίστου εἰς α. τὸν δὲ μέτρον εἰς α. μῖ F. τὸν δὲ τρίτον εἰς α. μῖ κ. ἐπὶ δύο ὀπιωτοῦν ἢ ἰστροχὴ ὅτι τετραγωνος. λοιπὸν ἐπὶ αὐτοῦ ἀνάλογον εἶ. ἢ τὸ δ. τρεῖς ἀεὶ-

INVENIRE tres numeros proportionales, vt duorum quorumlibet interuallum sit quadratus numerus. Ponatur minor 1 N. Medius 1 N. + 4. vt interuallum sit quadratum. Tertius autem fit 1 N. + 13. vt & huius excessus supra medium sit quadratus. Porro si maximi & minimi differentia esset quadratus, iam indefinitè satisfactum esset parti quæstionis qua postulatur, vt differentia duorum quorumlibet sit quadratus. At maximum minimum superat vnitatibus 13. & 13. est summa quadratorum 4. & 9. Quærendi igitur sunt duo quadrati æquales quadrato. Quod facile fit trianguli rectanguli sumptis lateribus, suntque 9. & 16. statuo minimum 1 N. Medium 1 N. + 9 tertium 1 N. + 25. & sic duorum quorumlibet

interuallum quadratum est. Superest vt ipsi sint proportionales. At cum tres numeri proportionales sunt, qui sub extremis continentur æqualis est quadrato medij, sed contentus sub maximo & minimo, hoc est sub extremis est  $1 Q + 25 N$ . Quadratus autem medij est  $1 Q + 18 N + 8r$ . Hæc ergo æquantur inter se, & fit  $1 N \frac{1}{2}$ . Ad positiones. Erit primus  $\frac{1}{2}$ , secundus  $\frac{3}{4}$ , tertius  $\frac{1}{4}$ .

μη ἀνάλογον ὄντων, ὁ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων ἰσῶς ὄντων ἔστω τῶν μέσων. ἀλλὰ ὁ ἕκαστος τῶν μέσων καὶ τῶν ἰσοχρίστων, τοῦ τενοῦ ὁ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων ὄντων ὁ αὐτὸς ἐστὶν. ὁ δὲ ἕκαστος τῶν μέσων δὲ αὐτὸς ἐστὶν ἢ μὴ πᾶσι. ἴσων δὲ αὐτῶν καὶ καὶ ἴσωνται οἱ ἕκαστοι τῶν ἀκέραιων ὄντων. ἴσων ὁ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων ὄντων ὁ ἕκαστος τῶν μέσων ὄντων.

IN QVAESTIONEM XXII.

**T**OTA diuersitas solutionum pendet hic à duobus quadratis qui simul iuncti quadratum efficiant, nam si vtaris iisdem, eadem semper continget solutio, quamuis pro primo quadratorum numerorum status quemlibet Numerorum numerum, sic quamuis status quæsitus numerus 3 N. 3 N. + 9. & 3 N. + 25. eandem solutionem inuenies quam reperit Diophantus postis iisdem numeris 1 N. 1 N. + 9. & 1 N. + 25. & sic quantumuis varietur primus, dum in secundo & tertio ponantur iidem quadrati 9. & 25. eadem continget solutio, quod patet experientia, & facile est demonstrare.

Cæterum est quod monent ex duobus quadratis qui simul quadratum efficiunt, minorem statuendum in medio numero, non autem maiorem, sic Diophantus medium posuit 1 N. + 9. non 1 N. + 16. Quamuis posito eo 1 N. + 16. tribus quoque postulati partibus satisfiat, cum binorum interuallum sit quadratum. Sed in æquatione qua medij quadratus æquatur plano sub extremis, inueniuntur tandem 32 N. + 256. æquales 25 N. Quod est impossibile, quia 32 N. sunt plus quam 25 N. sunt autem 32 N. ex duplo quadrati 16. qui positus est in medio, at 25 N. est summa quadratorum 16. & 9. Oportet igitur duplum quadrati qui ponitur in medio minus esse summam quadratorum, quare oportet minorem quadratum collocari in medio. Quandoquidem duplum maioris duorum numerorum excedit summam ipsorum, sicut duplum minoris deficit ab eadem summa. Porro ex ipsa operatione elicitur Canon facilissimus.

*Sume duos quadratos quadratum efficientes, per horum interuallum diuide quadratum minoris quadrati, orietur primus quaesitorum. Cui si addas minorem quadratum, fiet secundus. Et hinc si addas maiorem quadratum, fiet tertius.*

QVÆSTIO XXIII.

**I**NVENIRE tres numeros, vt solidus sub ipsis contentus adscito quolibet ipsorum faciat quadratum. Ponatur solidus sub ipsis contentus  $1 Q + 2 N$ . & primus 1. vt solidus ascito primo faciat quadratum. Rursus quia volo solidum sub tribus contentum cum secundo facere quadratum, si ab aliquo quadrato detrahero  $1 Q + 2 N$ . habebu secundum. Formo quadratum ab  $1 N + 3$ . huius quadratis detractis  $1 Q + 2 N$ . facit  $4 N + 9$ . Pono ergo secundum  $4 N + 9$ . Iam cum solidus sub tribus contentus sit  $1 Q + 2 N$ . & ex primo in secundum producatur  $4 N + 9$ . si diuidamus  $1 Q + 2 N$ . per  $4 N + 9$ . habebimus tertium. Verum hæc diuisio non est possibilis. Vt autem fieri possit curandum est vt se habeat  $1 Q$ . ad  $4 N$ . sicut 2 N. ad 9. & permutatim  $1 Q$ . ad 2 N. sicut 4 N. ad 9.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀκέραιους ὄντας ὁ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων περιεσθλασθῶν ἕκαστος αὐτῶν περὶ τετράγωνον. τετάρθου ὁ ἕκαστος περιεσθλασθῶν ὁ αὐτὸς ἐστὶν ἢ μὴ πᾶσι. ὁ δὲ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων ὄντων ὁ αὐτὸς ἐστὶν ἢ μὴ πᾶσι. ἴσων δὲ αὐτῶν καὶ καὶ ἴσωνται οἱ ἕκαστοι τῶν ἀκέραιων ὄντων. ἴσων ὁ ἕκαστος τῶν ἀκέραιων ὄντων ὁ ἕκαστος τῶν μέσων ὄντων.

δύναμις μία τ' εἶ β' ἡμισυ' ὅστιν πάλιν εἶναι.  
 ὡς εἰ οὐ καὶ εἰ δ' ἡμίονοις λω'. λω'  
 αὐτὸ δ' ἰσοῦσθαι ἰσοῦσθαι. ἀλλὰ εἰ εἰ δ' ἐκ  
 τῆς ἰσοῦσθαι εἰσὶν ἰσοῦσθαι εἰς ἑξῆς ὅστιν  
 ἀριθμοῖς, ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ β' ἐκ τῆς δ' εἰσὶν,  
 ὡς οὐ τριῶν δ' εἰς α'. τοῦτέστι δ' εἰς τ' ἡμίονοι  
 αὐτὸ ἡμίονοι δ' αὐτὸ τριῶν ὅστιν τετραγώνος.  
 ἀπὸ τῆς μὲν ἀριθμοῦ πᾶσα ἀριθμῶν, ὡς τῆς  
 μινάδας τρεῖς, ὅστις δ' εἰς ἡμίονοις, καὶ λείψας  
 διὰ δ' αὐτὸ τὸ ἡμισυ' ἢ αὐτὸ αὐτὸ τετραγώνου.  
 ἔστω ὁ ζητούμενος εἰς εἰς. ὅστις δ' εἰς ἡμίονοις καὶ  
 λείψας διὰ δ' αὐτὸ, γίνεται εἰς α'. ὁ λείψας μὲν β'. ὁ  
 δὲ αὐτὸ τετραγώνος ὅστις δ' α'. Ἐξ ἡμιονοῦ ἢ  
 ἀριθμοῦ β' λείψας μὲν β'. τὸ ἡμισυ' δ' α'.  
 δύναμις ἀρα α' ἴση εἰς δ' λείψας μὲν δ'. καὶ  
 γίνεται οἱ β'. οὐ ἔρχεται ὅστιν τὸ εἰς ἀρχῆς.  
 εἰ ἔχον τὸ μὲν πρῶτον ἀριθμῶν μ' α'. τ' ἢ ἐκ  
 ἡμῶν τελεῶν τριῶν δ' α' εἰς μὲν β'. δ' εἰς ἡμῶν τ' ἐκ  
 τ' τελεῶν τριῶν ἀριθμοῦ τ' δ' ὅστις πρῶτον πρῶτον  
 τετραγώνου. ἐπὶ ἀρα ὅστις πρῶτον τετραγώνου  
 ἀριθμῶν δ' α' εἰς β'. ἔξω τ' ὅστις πρῶτον. πλάσσω  
 τ' τετραγώνου ὅστις εἰς α'. καὶ μινάδων τοσούτων  
 ἴσαί μινάδες δ' εἰς ἡμίονοις καὶ λείψας διὰ  
 δ' αὐτὸ ἡμισυ' ἢ τ' αὐτὸ τετραγώνου, καὶ ἀριθμοῦ  
 β' εἰσὶν μὲν β'. πλάσσω τ' τετραγώνου ὅστις εἰς  
 α' μὲν β'. καὶ μινάδων τοσούτων, ἴσαί μινάδες δ' εἰς  
 ἡμίονοις καὶ λείψας διὰ δ' αὐτὸ ἡμισυ' ἢ τ' αὐτὸ  
 τετραγώνου, καὶ ἀριθμοῦ β' εἰσὶν μὲν β'. πλάσσω τ' τετραγώνου ὅστις  
 εἰς α' μὲν β'. πλάσσω τ' τετραγώνου ὅστις εἰς α'  
 μὲν β' ἴσων ἀρα δ' α' εἰς δ' μὲν δ'. ἴσων ἀρα τ' ἐκ ἡμῶν  
 τελεῶν τριῶν, τοῦτέστι δ' α' εἰς μὲν β' λοιπὸς ἀρα  
 ἔστω δ' ὅστις τριῶν εἰς β' μὲν δ'. εἰς ἡμῶν τὸν ἡμισυ'  
 τελεῶν τριῶν μινάδες εἰς τὸν ἡμισυ' ποσῶν καὶ  
 δ' ὅστις τριῶν εἰς ἀριθμοῦ β' μὲν δ'. ἔξω τὸν  
 ἡμισυ' καὶ ἔστω μινάδες εἰς τὸ ἡμισυ'. καὶ λοιπὸν  
 ὅστις τριῶν εἰς τελεῶν τριῶν μὲν τῆς τρίτου ποσῶν  
 τετραγώνου. ἀλλ' ὁ ἐκ ἡμῶν τελεῶν τριῶν μὲν τῆς  
 τρίτου ὅστις δ' αὐτὸ μὲν β' καὶ ἡμισυ'.  
 ἴσων τετραγώνου δ' αὐτὸ μὲν δ'. καὶ γίνεται οἱ ἀριθμοῦ εἰς  
 τ' ὅστις δ' ὅστις τριῶν εἰς β' μὲν δ'. δ' ὅστις τριῶν εἰς β' μὲν δ' ἡμισυ'.

at 1 Q. semissis est ( quantum ad vnitates  
 atinet ) de 2 N. vt si 4 N. quoque eodem  
 modo fuissent semissis ex 9. intitu potest  
 diuisio. Atqui 4 N. oriuntur ex eo quo 6  
 N. superant 2 N. Sed 6 N. orti sunt ex du-  
 plo eius quod fit ex 3. in 1 N. hoc est ex  
 duplo ternarij. Vnitates autem 9. est qua-  
 dratus de 3. Cogor igitur inuenire nume-  
 rum loco ipsius 3. cuius duplum multa-  
 tum binario sit semissis quadrati ipsius nume-  
 ri. Esto quaesitus 1 N. Huius duplum  
 binario multatum est 2 N. — 2. quadra-  
 tus autem eiusdem est 1 Q. Volunus igitur  
 2 N. — 2. esse didimium de 1 Q. Proinde  
 1 Q. æquatur 4 N. — 4. & fit 1 N. 2.  
 Reuertor nunc ad primò propositum.  
 Posueram primum 1. solidum autem sub  
 tribus contentum 1 Q. + 2 N. Oportet  
 autem solidum a sumpto secundo iacere  
 quadratum. Ergo si ab aliquo quadrato  
 subduxero 1 Q. + 2 N. habebò secun-  
 dum. Formo quadratum ab 1 N. & tot  
 vnitatibus, vt duplum vnitatum dempto  
 binario sit didimium quadrati earum, eas  
 autem iam ostensum esse esse 2. Formo  
 ergo quadratum ab 1 N. + 2. is est 1 Q.  
 + 4 N. + 4. Aufero hinc solidum sub  
 tribus contentum, nimirum 1 Q. + 2 N.  
 relinquitur secundus 2 N. + 4. Itaque si  
 solidum sub tribus contentum diuido per  
 productum ex primo in secundum, nempe  
 per 2 N. + 4. habeo tertium, nimirum  
 1 N. Restat vt solidus sub tribus conten-  
 tus adscito tertio faciat quadratum, sed  
 solidus ille adscito tertio facit 1 Q. + 2 N.  
 Hoc ergo æquatur quadrato 4 Q. & fit  
 1 N. Ad positiones. Erit primus 1. se-  
 cundus 2. tertius 3.

IN QVAESTIONEM XXIII.

OPERATIO Diophanti subtilis est, sed tamen perspicua. Lemma quo quaerit numerum, cuius  
 duplum binario multatum sit semissis quadrati eiusdem numeri, soluitur per tertiam regulam  
 composituram, nam manent 4 N. æquales 1 Q. + 4. & quia quadratus semissis Numerorum æqua-  
 tur vnitatibus, sequitur ipsam semissem Numerorum esse valorem Numeri, vt liquet ex ipsius regu-  
 larum demonstratione. Verum alicui non immeritò videri possit casu quodam fieri vt lemmatis huius  
 solutio contingat rationalis, cum regulæ compositæ si nulla cautio adhibeatur solutionem vt pluri-  
 mum exhibeant irrationalem. Quamobrem vt hoc scrupulo carcam, aliam placet tradere opera-  
 tionem similem proferri illi qua in sequenti quaestione videtur Diophantus. Ponatur primus numerus  
 1 N. solidus autem sub tribus contentus esto 1 Q. — 1 N. sic enim primo adsumpto fiet quadratus,

Tam si solidus sub tribus contentus per primum diuidatur, quotiens 1 N. - 1 erit productus ex secundo in tertium. Ponatur secundus 1. erit tertius 1 N. - 1. Superest vt solidus 1 Q. - 1 N. tam secundo quam tertio adscito faciat quadratum. At secundo adscito facit 1 Q. + 1 - 1 N. adscito tertio facit 1 Q. - 1. vterque igitur æquatur quadrato. Hic iam duplicata occurrit æqualitas, quæ resoluenda est modo quem ad decimam quintam tertij explicauimus, quoque rursus vltus est Diophanti vigesima & vigesima prima eiusdem. Horum videlicet interuallum est 2 - 1 N. proinde quæto duos numeros, quorum mutuo ductu id fiat ita vt tam in semisse summæ ipsorum, quam interualli, inueniatur 1 N. sunt hi  $\frac{1}{2}$  & 4 - 2 N. horum summæ semissis quadratus æquatur 1 Q. + 1 - 1 N. & fit 1 N. tantus est primus, secundus 1. tertius  $\frac{1}{2}$ . qui solunt quæstionem. Nam solidus sub ipsis contentus est  $\frac{1}{2}$ , qui adsumens sigillatim ipsos tres numeros, facit quadratos  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , quorum latera sunt  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ .

Quoniam vero siue ita opereris, siue secundum Diophantum, semper vnus quæstitorum ponitur vnitas, placet explicare modum quo perficiatur operatio Diophanti, & reddatur vniuersalis, ita vt primus statuatur quilibet quadratus numerus, & absque lemmate illo quo ad regulas compositas deuenitur, insintantur commodè positiones secundi & tertij. Ponatur ergo primus, quilibet quadratus puta 9. & fingatur quadratus ab 1 N. + 3. is erit 1 Q. + 6 N. + 9. vnde auferendo 9. statuatur 1 Q. + 6 N. pro solido sub tribus numeris contento. Itaque quoniam primus est 9. oportet talem statui secundum, vt eo ducto in 9. per productum diuidi possit solidus 1 Q. + 6 N. vt oratur ex hac diuisione tertius. Fingatur igitur quadratus ab 1 N. + 6. (tot scilicet vnitatibus quot sunt Numeri in solido, sicut fecit Diophantus, estque hæc regula generalis) erit is 1 Q. + 12 N. + 36. vnde auferendo solidum, restat secundus 6 N. + 36. quo ducto in primum 9. fit 54 N. + 324. per quem si diuidas solidum 1 Q. + 6 N. oritur tertius  $\frac{1}{3}$  N. Superest igitur vt solidus adsumpto tertio faciat quadratum, facit autem 1 Q. + 6  $\frac{1}{3}$  N. hoc ergo æquatur quadrato. Est quadrato 2  $\frac{1}{3}$  Q. fiet 1 N. N.  $\frac{1}{3}$ . Ad positiones. Erit primus 9. secundus  $\frac{1}{3}$ . tertius  $\frac{1}{3}$ . qui solunt quæstionem. Nam solidus sub ipsis contentus est  $\frac{1}{3}$ , qui adsumens sigillatim ipsos tres numeros, facit quadratos  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$ , quorum latera  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ .

Porrò ne quis superstit dubitandi locus, positionibus ita institutis, diuisionem solidi per productum ex primo in secundum semper commodè fieri (in quo totum negotium consistit) sic demonstrabitur.

Sit solidus 1 Q. + A certo Numerorum numero & semissis numeri A quadratus esto D. primus quæstitorum numerorum. Tum fingatur quadratus ab 1 N. + A. qui sit 1 Q. + B + C. patet ergo numerorum Numerum B. esse duplum ipsius A. & vnitates C. esse quadratum numeri A. Quare cum auferetur solidus 1 Q. + A. à quadrato 1 Q. + B + C. relinquetur E + C. eritque E. æqualis ipsi A. cum superfit E. auferendo A. ex B. duplo sui. Cæterum constat ex modo operandi tradito E. + C. fore hypostasim secundi Numeri. Ducatur ergo primus D. in secundum E + C. & fiat F + G. dico per hoc productum commodè diuidi solidum 1 Q. + A hoc est eandem esse rationem 1 Q. ad F. quæ est A ad G. Nam quoad speciesum denominationes spectat patet quadratos ad Numeros se habere vt Numeri ad vnitates. Quare restat vt probetur ipsos numeros à speciebus denominatos eandem quoque seruire rationem, hoc est esse 1 ad F. sicut A ad G. Quia igitur ducto eo em D. in ipsos E C. fiunt F G. erit F. ad G. vt E. ad C. hoc est vt A. ad C. (cùm A E. ostensis sint æquales) sed vt A. ad suum quadratum C. ita & vnitas ad A. Igitur vt 1. ad A. sic & F. ad G. & permutando vt 1. ad F. sic A ad G. Quod erat demonstrandum.

OBSERVATIO D. P. F.

Non solum absque lemmate Diophanti, sed etiam absque duplicata æqualitate soluetur quæstio. Ponatur solidum sub tribus 1. q. - 2. N. primus numerorum sit vnitas secundus 2. N. Ita namque duabus partibus propositionis satisfit, pro tertio diuidatur solidum sub tribus 1. Q. - 2 N. per rectangulum sub primo & secundo quod est 2 N. oriatur ex hac diuisione tertius  $\frac{1}{2}$  N. - 1 quo addito ad solidum sub tribus fit 1 Q. -  $\frac{1}{2}$  N. - 1 quod æquari debet quadrato. Oportet autem valorem numeri maiorem esse binario propter positiones iam factas. Æquetur igitur quadrato cuius latus 1 N. - aliquo vnitatum numero binario maiori. Omnia constabunt.

QUESTIO XXIV.

INVENIRE tres numeros, vt solidus sub ipsis contentus dempto quolibet

ΕΤΡΕΙΝ τρεις ἀριθμούς ὅπως ὁ εἰς αὐτοῦ τετραδίας λέγεται ἕκαστοι, ποτὴ τετραδίας.

περὶ τῶν ἀπὸ τῶν εἰς ἄ. ὁ δὲ ἐκτελεῖν τῆς  
 δ' α ε' ἄ. & λείπας τὴν ἀπόρον ποιεῖ τετρα-  
 γωνον. & ἐπιτὶ ὁ ἐκ τῶν τελεῖν τῆς δ' α  
 ἀελμῶς ἄ. ὁ δὲ ἀπὸ τῶν ἐστὶ ε' ἄ. ὁ ἀεὶ ἕως  
 δ' α τῆς κ', τρίτου ἔστι ε' ἄ μ' α. ἔτι δὲ δ' δ'  
 τῆς α. λαμβάνει ἀεὶ ἕως ὅτι τρίτος ε' ἄ μ'  
 ἄ, λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τελεῖν τῆς δ' α  
 τῆς δ' δ' τῆς κ' τὸν τρίτον ποιεῖν τετραγώνον.  
 λατὸν δὲ ὅτι μὲν ποιεῖ δ' α ε' ἄ ἄ ἄ μ' α ἰσὺν  
 τετραγώνου. ὅτι δ' α ἄ ἄ μ' α ἰσὺν τετραγώνου,  
 & γίνονται διπλῆ ἰσότης, κ' λαμβάνει τὴν ἕξο-  
 χλῶν ἐστὶ δὲ ε' ἄ. ἐπιτίθειμι ἀελμῶς δύο,  
 ὡς τὸ ἕως πηλικυτὸς ἐστὶ. πῦλαι ε' ἄ. με-  
 τρέπει μ' τὸ ἕμυον κ' ε' ἄ β'. Ἰσότης κ' πηλι-  
 κῶς δύο τ' διωάμωος, κ' ἔστι αὐτ' οἱ οἰδῆς  
 ἰσότης. & γίνετ' ὅ ε' μ' ἄ ε' ἄ. ἐπιτίθει ἕως ἄ-  
 σης. ἔτι οἱ μὲν ἀπὸ τῶν ε' ἄ. ὁ δὲ δ' δ' τῆς κ'  
 α. ὁ δὲ τρίτος μ' α ε' ἄ.

ipforum faciat quadratum. Ponatur pri-  
 mus 1 N. solidus autem 1 Q. + 1 N. &  
 dempto primo facit quadratum. Et quia  
 solidus sub tribus est 1 Q. + 1 N. at pri-  
 mus 1 N. erit productus ex secundo in  
 tertium 1 N. + 1. esto secundus 1. ergo  
 tertius erit 1 N. + 1. Superest vt solidus  
 sub tribus dempto tam secundo quam ter-  
 tio faciat quadratum. Dempto verò se-  
 cundo facit 1 Q. + 1 N. - 1 aequalem qua-  
 drato, at dempto tertio facit 1 Q. - 1.  
 aequalem quadrato. Et existit duplicata  
 aequalitas. Capio interuallum quod est 1  
 N. & expono duos numeros, quorum mu-  
 tuo ductu id fiat, si iunt qui meriuntur 1  
 N. nimirum; & 2 N. quod est duplum la-  
 teris quadrati. Est ergo quam nostri aequa-  
 tio, & fit 1 N. +. Ad positiones. Erit pri-  
 mus +. secundus 1. tertius +.

IN QVAESTIONEM XXIV.

OPERATIO Diophanti facilis est, & vixit duplicata aequalitate modo quem explicauimus  
 ad decimam quintam tertij. Ceterum moneo secundo poni posse non tantum 1. sed & quem-  
 libet vnitatum numerum. Ponatur verbi gratia 3. cum igitur productus ex secundo in tertium fit 1  
 N. + 1. erit tertius 1 N. + 1. Solidus autem 1 Q. + 1 N. detracto tam secundo quam tertio fiet,  
 hinc 1 Q. + 1 N. - 2. inde 1 Q. + 1 N. - 1. quorum vterque quadrato aequandus est eorum inter-  
 uallum est 1 N. - 1. quod producut mutuo ductu 2 N. - 6. & 1. horum summa semiffis quadra-  
 tus 1 Q. - 2 N. + 1. aequalis est 1 Q. + 1 N. - 2. & fit 1 N. +. tantus est primus, secundus 2. tertius  
 1. qui soluunt quaestionem, nam solidus sub ipsis contentus est 1 N. +. qui detractis sigillatim  
 ipsis tribus numeris, facit quadratos 1 N. +. 1 N. +. quorum latera 1 N. +. 1 N. +.

Sed & quadratorum numerus qui ponitur in solido, pro arbitrio variari potest, dum ponatur qua-  
 dratus. Etenim sit primus 1 N. solidus 4 Q. + 1 N. erit ergo productus ex secundo in tertium 4 N.  
 + 1. Ponatur secundus quotlibet vnitatum, puta 2. erit igitur tertius 2 N. + 1. superest vt solidus  
 4 Q. + 1 N. adscito, tum secundo, tum tertio faciat quadratum, proinde 4 Q. + 1 N. - 2 & 4 Q.  
 - 1 N. - 1. quantur quadratis. Horum interuallum est 2 N. - 1. quod producat ex 1 in 4 N. -  
 3. Quare horum summa semiffis quadratus 4 Q. - 5 N. + 1. aequatur 4 Q. + 1 N. - 2. & fit 1 N.  
 +. tantus est primus, secundus 2. tertius 1. qui soluunt quaestionem. nam solidus sub ipsis contentus  
 est 1 N. +. qui singulis detractis quadratos facit 1 N. +. 1 N. +. quorum latera 1 N. +. 1 N. +.

Eodem prorsus artificio soluetur quaestio sequeas, quae & hic desiderari videtur.  
 Inuenire tres numeros, vt qui sub ipsis continetur solidus detractus à quolibet ip-  
 sorum quadratum relinquat.

Esto primus 1 N. solidus autem 1 N. - 1 Q. vt detractus à primo quadratum relinquat. Iam soli-  
 do per primum diuiso, fiet 1 - 1 N. productus ex secundo in tertium. Ponatur secundus 1. erit tertius  
 1 - 1 N. superest vt ab vtroque detrahendo solidum 1 N. - 1 Q. superest quadrati, & remanent 1  
 Q. + 1 - 1 N. & 1 Q. + 1 - 2 N. vterque igitur horum aequatur quadrato. Eorum interuallum  
 est 1 N. quod fit ex 2 N. in 1. Quare horum summa semiffis quadratus, puta 1 Q. + 1 N. + 1.  
 aequatur 1 Q. + 1 - 1 N. vnde fit 1 N. +. tantus est primus, secundus 1. tertius 1. & soluunt quaestio-  
 nem. Nam solidus sub ipsis contentus est 1 N. +. qui à quolibet sigillatim detractus relinquit quadratus  
 1 N. +. 1 N. +.

QVAESTIO XXV.

Δ Ο Γ Ε Ν Τ Α ἀελμῶν διελθὲν εἰς δύο  
 ἀελμῶς, κ' ποιεῖν τὸν ὡς αὐτῶν,  
 α. γ. αὐτῶν πηλικυτῶν. ἔστι ὁ δ' δ' τῆς ο' 5.

D A TUM numerum diuidere in duos  
 numeros, vt productus ex eorum  
 multiplicatione sit cubus suo multatus

latere. Esto datus 6. Ponatur primus 1 N. relinquitur ergo secundus 6.— 1 N. Superest vt productus eorū multiplicacione fit cubus suo multatus latere. Est autem hic productus 6 N.— 1 Q. Hunc ergo æquari oportet cubo cui suum deficit latus. Formo cubum à numeris quotlibet cum defeciu vnitatis, esto à 2 N.— 1. huius cubus latere detracto fit 8 C. + 4 N.— 12 Q. Hæc æquantur 6 N.— 1 Q. & si numeri vtriusque multitudine æquales essent, restarent cubi æquales quadratis, & rationali numero exprimeretur solutio. At 4 N. proficiuntur ab excessu ex ter 2 N. supra 2 N. & si ter 2 N. amittat 2 N. fiunt vtrique bis 2 N. At verò 6. dantur ex hypothesi. Eo itaque redactum sum vt inueniam loco 2 N. aliquem numerum cuius duplum faciat 6. Est autem 3, huiusmodi numerus. Quærens ergo 6 N.— 1 Q. æquales cubo cui suum latus deest, statuo cubi latus 3 N.— 1. & huius cubus latere ipso multatus facit 27 C. + 6 N.— 27 Q. quod æquatur 6 N.— 1 Q. & fit 1 N.  $\frac{1}{27}$ . Ad positiones, erit primus  $\frac{1}{27}$ . At secundus  $\frac{1}{27}$ .

τιτάχθω ὁ πρώτος ἀριθμὸς ἄλλοις ἀρα ὁ δεύτερος ἔστω κ' ὅ λείπει ε' ἄ. λοιπὸν δὴ ἔστω ὅσ' αὐτῶν, κὺβ. ὡς πλ. δεσ. ἀλλ' ὁ ὕψ' αὐτῶν ἔστω ἀριθμὸς ε' λείπει δ' ἄ. ταῦτα ἴσα κὺβ. ὡς πλ. δεσ. πῶ ἄρα κὺβ. ὁ δὲ εἶδη ὅσ' ὄσον δὴ ποτὶ λείπει κ' ἄ. ἔστω δὲ ὅσ' ε' β. γ μ' ἄ. Ἐ ὁ δὲ ὅσ' κὺβ. τούτου κὺβ. λείψας αὐτὸν ποιεῖ κ' ἢ ἀριθμὸς δ' γ δ' ε' β. ταῦτα ἴσα ε' ἢ λείπει δ' ἄ. κ' εἰ ἴσων εἰ ε' εἰς ἑκάτερον τῆ ἰσώσεως ἴ. ε. λοιπὸν ὅσ' ἴσωνται κὺβοις δυναμένοι. Ἐ ὁ ε' ἢ ἴσωνται, ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ δ' ε. ἐκ τῆς ὑποθέσεως εἶπαι ὅτι ε' ἢ δ' ὅσ' ταῦτα ἴσα ἔστω τρις τ' β' ε'. Ἐ ἂν τρις οἱ δ' ὅσ' ἀριθμοὶ λείψωνται ε' ἢ β. παῖσι δὲ τῶν ἀριθμῶν β. οἱ δὲ δ' ε. τοχόσπε εἰσι κ' πλ. ὑποθέσων. ἀ τῆσται ὡν κὺβ. δεσ. τῶν ε' ὡς τῶν ἀριθμῶν β. δεσ. δὲ ἡλίμενοι ποιεῖ ε. ὅσ' δὲ ὁ ε'. ἔστω οὖν ε' ἢ γ γ δ' ἄ. ἴ. κὺβ. ὡς πλ. δεσ. πῶ ἄρα κὺβ. τούτου κὺβ. λείψας αὐτὸν ποιεῖ κ' ε' ε' ἢ γ δ' κ' ἴσων ε' ἢ γ δ' ἄ. κ' γ δ' ε' ὁ ε' κ' ε' ὅσ' ἢ τῶν ὑποθέσεως. ἔστω ὁ μὲν πρώτος κ' ε' ε'. ὁ δὲ δεύτερος γ δ' ε'.

IN QVAESTIONEM XXV.

**A**RTIFICIOSUS Diophantus vt æquet 6 N.— 1 Q. cubo multato suo latere, fingit cubum à 3 N.— 1. vt in cubo illius contineatur — 1. quod aboletur detractacione lateris, in quo etiam — 1. positum est. At Numeri aboletantur per Numeros qui sunt ex altera æquationis parte, & sic remaneat æqualitas inter cubos & quadratos. Vt autem in cubo multato suo latere reperiantur 6 N. cum ex formatione cubi tradita ad primam huius constet numerum Numerorum in cubo contentorum tripulum fore numeri Numerorum positorum in latere, quia in latere cum Numeris ponitur vnitatis; oportet vtrique talem poni in latere numerum Numerorum, à cuius triplo auferendo ipsum numerum, superest 6. sed à triplo alicuius numeri auferendo ipsum numerum, superest duplum eiusdem numeri. Igitur rectè concludit Diophantus ponendum in latere cubi, numerum Numerorum, cuius duplum fit 6. hoc est 3. Itaque nulla hic solutionum varietas accidit, cum per huiusmodi operationem vnica duntaxat reperiri possit solutio. Verum inde formatur Canon satis expeditus.

*Dedrantem quadrati dati numeri vnitatem multatum diuide per octantem cubi eiusdem, orietur primus quasitorum. Quare huius subtractione à dato numero, habebis secundum. Porro productus ex primo in semissem dati numeri vnitatem multatus, est latus cubi quasiti.*

Eodem quoque artificio soluetur huiusmodi questio. Inuenire duos numeros dato intervallo differentes, vt productus eorum multiplicacione fit cubus suo multatus latere.

Sit datum interuallum 6.

Ponatur primus 1 N. secundus 6 + 1 N. erit productus 6 N. + 1 Q. qui æquandus est cubo multato suo latere, qui ob causam supra traditam fingi debet à latere 3 N.— 1. fietque cubus suo latere multatus 27 C. + 6 N.— 27 Q. æqualis 6 N.— 1 Q. & fit 1 N.  $\frac{1}{27}$ . tantus est primus. Secundus autem  $\frac{1}{27}$ . & soluunt questionem, nam productus eorum multiplicacione  $\frac{1}{27}$ . est cubus  $\frac{6}{27}$ . multatus suo latere  $\frac{1}{27}$ . Hinc fit Canon.

*Dedrantem quadrati dati numeri vnitatem auctum, diuide per octantem cubi eiusdem, orietur primus quasitorum. Cui addendo datum interuallum, fiet secundus. Porro productus ex primo in semissem dati numeri vnitatem multatus, est latus cubi quasiti.*





bum in quo sit 1 C. + 1 Q. erit utique lat-  
tus eius 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . & quoniam 8. maius  
sunt quam 1 C. + 1 Q. Cubus quoque  
à latere 1 N. +  $\frac{1}{2}$  maior est quam 1 C. +  
1 Q. si æquemus latera, nempe 2. & 1 N.  
+  $\frac{1}{2}$ . fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Ad positiones. Erit pri-  
mus  $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{3}$ . tertius  $\frac{1}{4}$ . & omnibus  
per 15. multiplicatis. Erit primus 40. sec-  
undus 27. tertius 25. Communis enim  
denominator hic abiicitur, & inveni-  
unt tres numeri, quorum ex multiplica-  
tione ortus solidus, est cubus latus habens  
summam interuallorum ipsorum. Pono  
ergo primum 40 N. secundum 27 N. ter-  
tium 25 N. & est solidus sub ipsis conten-  
tus cubus cuius latus æquatur interuallis  
ipsorum simul junctis. Volo autem trium summam æquari dato numero 4. Igitur 92 N.  
æquantur 4. & fit 1 N.  $\frac{1}{15}$ . Ad positiones. Erit primus  $\frac{1}{15}$ . secundus  $\frac{1}{27}$ . tertius  $\frac{1}{25}$ .

αρε. ἴσως. ὁ πρῶτος ἦ  $\frac{1}{15}$ . ὁ δὲ δεύτερος 5  $\frac{1}{27}$ . ὁ  
τρίτος  $\frac{1}{25}$ . καὶ πάντα εἰς πολλαπλασιασμοῦ. ἴσως  
ὁ πρῶτος  $\frac{1}{15}$ . ὁ δὲ δεύτερος  $\frac{1}{27}$ . ὁ τρίτος  $\frac{1}{25}$ .  
κονὸν δὲ ἔχθη τὸ δὲ ἡ μέγιστος, καὶ περιπέσει εἰ-  
σὶν ἑσῆς  $\frac{1}{15}$ . ὅπως ὁ εἰς αὐτῶν ἐπιπέσει ἡ κύβου  
πλάτος ἔχων τὸν ὑπερβολὰς αὐτῶν συντεθει-  
σας. τὰς αὐτῶν τῶν ἰσῶν πρῶτον εἰς  $\frac{1}{15}$ . τὸν  
δὲ δὲ δεύτερος εἰς  $\frac{1}{27}$ . τὸν δὲ τρίτος εἰς  $\frac{1}{25}$ . καὶ  
ἴσως ὁ εἰς τῶν τεσσάρων ἐπιπέσει κύβου. ἢ ἢ πλάτος  
ἴσως ἔστω τῶν ὑπερβολὰς αὐτῶν συντεθεισας.  
ἴσως δὲ τῶν ἐπιπέσει ἴσως εἰς ὁδοῦται μισοῦται.  
ἴσως δὲ τῶν  $\frac{1}{15}$  δὲ ἀεὶ μὴ δὲ ἀεὶ μὴ δὲ ἀεὶ μὴ  
δὲ εἰς γίνονται ὁ εἰς  $\frac{1}{15}$ . ἔστω τῶν ὑπερβολὰς  
ἴσως ὁ ἰσῶν πρῶτος  $\frac{1}{15}$ . ὁ δὲ δὲ δεύτερος  $\frac{1}{27}$ .  
 $\frac{1}{25}$ . ὁ δὲ τρίτος  $\frac{1}{25}$ .

IN QVAESTIONEM XXVI.

QVÆrens Diophantus tres numeros quorum summa sit 4. Ita ut solidus sub ipsis contentus  
sit cubus latus habens summam interuallorum quibus bini inter se distant, seu quod idem est,  
latus habens duplum interualli maximi & minimi, primum quaerit in uariis tres numeros reli-  
quos propositi partibus satisfaciens nulla habita ratione summam quam conficiunt, his enim inuen-  
tis, puta 40. 27. 25. iam statuit quaesitos numeros 40 N. 27 N. 25 N. quorum summam 92 N. æqua-  
lem faciendo ipsi 4. soluit quaestionem propositam. Itaque totum negotium in eo consistit ut inue-  
niantur tres numeri, ut solidus sub ipsis contentus sit cubus latus habens duplum interualli maximi  
& minimi. Ponatur solidus ille quilibet cuborum numerus cubicus, puta 8 C. Cùm ergo illius la-  
tus sit 2 N. patet hoc esse duplum interualli maximi & minimi, quare ipsum interuallum maximi  
& minimi erit 1 N. Ponendi ergo sunt maximus & minimus certum numerorum numeri unitate  
distantes, sed quia per eorum productum diuidendo 8 C. solidum, debet oriri medius qui  
minimo maior esse debet, & minor maximo, apparet necessitas assumpti lemmatis, quo quaeruntur  
duo numeri unitate distantes per quorum productum diuidendo 8. fiat quotiens minore  
maior, & minor maiore. In huius autem lemmatis enodatione quantum à scopo aberrari Xila-  
ander, qui eius commentarios legerit, facile intelliget. Nobis non vacat in refellendis inani-  
bus illius coniecturis diutius immorari, quibus propositum est Diophantum explicare, non alio-  
rum errata omnia persequi. Ponuntur ergo quaesiti numeri 1 N. & 1 N. + 1. sitque productus eorum  
multiplicatione 1 Q. + 1 N. per quem diuidendo 8. fit quotiens  $\frac{8}{1+1}$  qui debet esse maior quam  
1 N. minor quam 1 N. + 1. Hic si quis asserat Diophantum non satis accuratè rem persequi (nisi  
quid ex illius verbis exciderit) non falletur, ut puto. Nam ut utrumque quod inflat, ritè procuret-  
ur, omnia reducendo ad eandem denominationem patet 8. maiorem esse debere quam 1 C. + 1 Q.  
minorem autem quam 1 C. + 2 Q. + 1 N. & primum quidem sollicitè cauet Diophantus, postre-  
mum verò negligit omnino. Atqui si hoc neglecto ad illud tantum respiciamus, sæpè in absurdum  
deuenimus. Nam verbi gratia ut 8. sit maior quam 1 C. + 1 Q. sufficit si æquemus 8. alicui cubo  
maiori quam 1 C. + 1 Q. dum is non sit maior quam 8. At talis est 1 C. + 3 Q. + 3 N. + 1. Huic  
ergo æquemus 8. & latus lateri comparantes sient 2. æquales 1 N. + 1. & erit 1 N. 1. Quare quaesiti  
numeri erunt 1. & 2. quod est absurdum, nam per eorum productum 2. si diuidas 8. fiet 4. qui maior  
est utroque, cùm deberet esse maior minimo, minor maximo. Non sufficit igitur ut cubus cui æqua-  
tur 8. sit maior quam 1 C. + 1 Q. sed oportet simul ut sit minor quam 1 C. + 2 Q. + 1 N. Hoc ut arte  
certa consequamur fingemus cubum in quo præter 1 C. contineatur 1 Q. & aliquid amplius, quod tamen  
non exquet 2 Q. Quare cùm latus cubi ponendum sit 1 N. + aliquot unitatibus, ac proinde quadra-  
torum numerus in cubo contentorum sit triplum illarum unitatum, patet in latere ponendas tot  
unitates, ut earum triplum sit minus quam 2. sed non minus quam 1. Quare utriusque trientem  
sumentes concludemus, fingendum latus cubi 1 N. +. tot unitatibus qua sit minus quam  $\frac{2}{3}$   
sed non minus quam  $\frac{1}{3}$ . sic Diophantus posuit huiusmodi latus 1 N. +  $\frac{1}{3}$  quod æquans lateri  
ipsius 8. puta 2. inuenit valorem Numeri  $\frac{1}{3}$ . & si fingas latus 1 N. +  $\frac{1}{3}$ . hoc æquabitur 2. & fiet

à N. 4. Erunt ergo quæſiti duo numeri  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ , quorum productus  $\frac{1}{6}$  per quem diuidendo 8. fit medius  $\frac{4}{3}$ , tres enim  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ . ſatisfaciunt propoſito, hoc eſt ſolidus ſub ipſis contentus, eſt cubus latus habens ſummam interuallorum quibus bini inter ſe diſtant, & omnia reducendo ad integros, ſient 45. 64. 75. per quos ſi velis ſoluere quæſtionem propoſitam, pones quæſitos Numeros 45 N. 64 N. 75 N. horum ſummam 184 N. æquatur 4. & fit 1 N.  $\frac{1}{3}$  ſunt ergo quæſiti Numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ .

Itaque vt compendioliſſime propoſitum lemma perficiatur, cum fiat valor Numeri auferendo à binario unitates poſitas in latere ficticio cubi, & offenſum ſit unitates illas minores eſſe debere quàm non minores quàm  $\frac{1}{2}$ , his autem à binario detractis, ſuperſint  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ , patet valorem Numeri maiorem eſſe debere quàm  $\frac{1}{2}$  non maiorem quàm  $\frac{1}{3}$ , ſic ſumi poterunt pro valore Numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , & alij infiniti. Vnde conſtat allucinari Xilandrum, cum aſſerit valorem numeri eſſe poſſe  $\frac{1}{2}$ , nam is cadit extra limites conſtitutos, cumque propoſito non ſatisfacere ſenties experiendo.

Reſtat videndum cur Diophanti loco ipſorum  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , ſumat ipſos 40. 27. 25. in iſdem rationibus. Quod ne cui ſcrupulum moueat, demonſtrabitur hoc Theoremate.

*Si fuerint tres numeri, ita vt ſolidus ſub ipſis contentus, ſit cubus latus habens duplum interualli maximi & minimi, & tres alij quicunq; in iſdem rationibus idem præſtabunt.*

F 27000.  
D 30. E 15.  
A 40. B. 27. C 25.  
G 80. H 54. K 50.  
L 60. M 30.  
P 216000.

17 Oſani.  
23 Oſani.

Sint tres A B C. & interuallum extremorum eſto E cuius duplum D. At ſolidus ſub ipſis A B C. eſto F cubus, cuius latus ſit D. & ſummantur tres G H K in iſdem rationibus cum ipſis A B C. & ſit extremorum interuallum M. cuius duplum L. & ſolidus ſub ipſis G H K eſto P. dico P. eſſe cubum cuius latus eſt L. Etenim cum latera A B C. G H K ſint proportionalia, erunt ſolidi F P ſimiles ex definitione. Quare habebunt inter ſe rationem cubi ad cubum, ac proinde cum F ſit cubus, erit & P cubus. Quoniam verò ex hypotheſi eſt A ad C. vt G ad K. erit diuidendo E ad C, vt M ad K. ac proinde erit D, duplus ipſius E, ad C; ſicut L. duplus ipſius M, ad K, & permutando erit D ad L, vt C ad K. Atqui ſolidi ſimiles F P ſunt in triplicata ratione laterum C K. & ſimiliter cubi F P. ſunt in triplicata ratione lateris D ad latus ipſius P. Igitur eſt C ad K. ſicut D ad latus cubi P. ſed vt C ad K. ſic eſt D ad L. vt offenſum eſt. Igitur L eſt latus cubi P. Quod erat demonſtrandum.

19 Oſani.  
11 Oſani.

Cæterum eodem artificio ſoluetur huiusmodi quæſtio.

Inuenire tres numeros, vt ſolidus ſub ipſis contentus ſit cubus, latus habens ſummam interuallorum, quibus bini inter ſe diſtant, ipſa autem ſumma interuallorum ſit datus numerus.

Eſto ſumma interuallorum 15. Quærentur vt prius tres numeri, ita vt ſolidus ſub ipſis contentus ſit cubus ſummæ interuallorum, & inuenientur 40. 27. 25. Quare ponentur quæſiti 40 N. 27 N. 25 N. & ſit ſumma interuallorum 30 N. æqualis 15. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Sunt igitur quæſiti numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ .

QVÆSTIO XXVII.

ΕΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμούς, ὅπως ὁ ὕψ' αὐτῶν προσηλαβῶν ἐκείνησι ποιῆ κύβου. τῶν αὐτῶν τὸν ἀριθμὸν ἐν κυβικῶν εἶ. ἔστω δὲ εἶ ἦ. ἢ δὲ ἄλλοι δὲ α ἢ μ² α. Ἐ συμφωτῆ μὲν ἦν ἐπιταγμα. ὁ γὰρ ὕψ' αὐτῶν προσηλαβῶν ἢ φράσιν ποιῆ κύβου. καὶ τὸν δὲ εἶ ἢ ὕψ' αὐτῶν προσηλαβῶν τὸν δὲ ἄλλοι ποιῆν κύβου. ἀλλ' ὁ ὕψ' αὐτῶν προσηλαβῶν ἢ δὲ ἄλλοι ποιῆν κύβου ἢ δὲ ἄλλοι α λείπει εἶ ἢ μ² α ἴσου κύβου. πλάσσω ἢ κύβου ἄνω ἀριθμῶν β λείπει μ² α. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς ἰδ' ἢ. ἐπὶ τῶν ὑποτάξε. ἔστω ὁ ἰδὸς φράσος ριβ' ἢ. ὁ δὲ δὲ ἄλλοι εἶ ἢ.

INVENIRE duos numeros, vt productus ex eorum multiplicatione vtrilibet adiecto faciat cubum. Pono primum, aliquot numerorum cubicorum, puta 8 N. secundum verò 1 Q. — 1. Ita alteri postulatorum fatissit. Nam productus eorum multiplicatione adscito primo, facit cubum. Restat vt idem productus adscito secundo faciat cubum. Sed productus ille adscito secundo facit 8 C. + 1 Q. — 8 N. — 1. hæc ergo æquantur cubo. Formo cubum à 2 N. — 1. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Ad positiones. erit primus  $\frac{1}{2}$ , secundus  $\frac{1}{3}$ .

IN QVÆSTIONEM XXVII.

NUMERI cubo æquandi 8 C. + 1 Q. — 8 N. — 1. latus ingeniosè fingitur 2 N. — 1. vt cubo vtriusque partis elidantur 8 C. — 1. & remaneat æqualitas inter Numeros & quadratos. Cæterum positiones diuersis modis institui possunt, Nam primus quæſitorum poni potest quilibet Numerorum numerus siue cubicus, siue non, dum secundus statuatur certus quadratorum numerus —



secundo cubum relinquit, ac primo detracto, relinquit 8 C. + 4 Q. - 2 N. - 1. xqualem cubo à latere 2 N. - 1. & fit 1 N. 1. suntque quæstii numeri 2. & 1. à quorum producto si primum auferas, nihil remanet.

QVÆSTIO XXIX.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς, ὅπως ὁ ὕψ' αὐτῶν ἰσῶς τε πρὸς ἀλλήλας συναμφοτέροισι, ἰσῶς τε λείψη ποιῆ κύβου. ἐπιὶ ὁ ὕψ' αὐτῶν πρὸς ἀλλήλας συναμφοτέροισι ποιῆ κύβου ποιήτω μ' ξδ'. πάλιν ἐπιὶ ὁ ὕψ' αὐτῶν λείψας συναμφοτέροισι, ποιῆ κύβου, ποιήτω μ' η'. δις ἄρα συναμφοτέροισι ποιῆν ἑαυτῶν τῶν ὑψ' ἁλῶν, ἔσται μ' ις'. ὅσοι συναμφοτέροισι ἔσται μ' κη'. ἀλλὰ καὶ ὁ ὕψ' αὐτῶν μὲν συναμφοτέροισι ποιῆ μ' ξδ'. λοιπὸς ἄρα ὁ ὕψ' αὐτῶν ἔσται μ' λς'. ἀπῆκται οὖν μοι εἶρεν δύο ἀριθμοὺς, ὅτι συναμφοτέροισι ποιῆ μ' κη'. ὅν ὁ ὕψ' αὐτῶν ἔσται μ' λς'. πτάξθω ὁ μείζων εῖ α' μ' ιδ'. ὁ ἄρα ἑλάσσων ἔσται μ' ιδ'. λείψει εῖ α'. λοιπὸς ἔσται τὸν ὕψ' αὐτῶν ποῦτίσ μ' ρς' λείψει δυνάμει α'. ἰσῶται μ' λς'. καὶ γίνονται δ' α' ἰση εῖ ρς'. καὶ τὴ ἴσην μονάδι ρς' τετραγωνικῶς, λιλυμῆσιν ἰσῶν τὸ ζητούμενον. ἀλλ' αὖ μ' ρς'. ὑπορχῆ ἔσται ἡ ὑπορχῆσιν μ' ρς' πρὸς λς'. ἀλλ' αὖ μ' ρς' ἔσται μ' ιδ'. ἔσται τετραγώνος. ὁ δὲ ιδ' ἡμισὺ ἔσται ἡ κη'. ὡς τε τὰ ρς' τὸ ἡμισὺ ἔσται ἡ κη' ἑαυτῶ. ἀλλ' ὁ κη' ἡμισὺ ἔσται ἡ ρς'. ἀλλ' ὁ ις' δύο κύβων ἔσται ὑπορχῆ τῶ ξδ' καὶ τῶ η'. ὁ δὲ λς' συναμφοτέροισι ἔσται ἡ κη' κύβων τὸ ἡμισυ. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εἶρεν δύο κύβους ὅπως τὴς ὑπορχῆς ἑαυτῶν τὸ τέταρτον, ἐρ' ἑαυτῶ ἡμιμῶνον, καὶ λείψας συναμφοτέροισι τὸ ἡμισυ ποιῆ τετραγώνου ἔσται τὸ μείζονος κύβου πάλιν εῖ α' μ' η'. ἡ τῶ ἑλάσσονος εῖ α' τ' μ' ε'. ἔ γίνονται οἱ κύβους ὁ μὲν μείζων εῖ α' δ' γ' ἔσται μ' α'. ὁ δὲ ἑλάσσων εῖ α' εῖ γ' λείψει δ' γ' μ' α'. καὶ δ' ποῦται ὑπορχῆ τὸ τέταρτον δ' α'. εῖ α' μ' α' ε'. ταῦτα ἐρ' ἑαυτῶ, γίνονται δυνάμει δυνάμει β'. α' δ' α'. α' ε' μ' α' ε'. ταῦτα ἐπὶ λείψη συναμφοτέροισι τὸ κύβων τὸ ἡμισυ, ὅτι ἔσται εῖ α' εῖ α'. λοιπὸν γίνονται δ' δ' β'. α' δ' α'. α' ε' μ' α' ε' τ' ρ' εῖ α' εῖ γ' ἰση τετραγώνου, καὶ πόντα τετραγώνου ἑαυτῶ ὁ μόνος γίνονται δ' δ' δ' δ' εῖ α' λείψει εῖ δ' εῖ ιβ'. ταῦτα ἰση τετραγώνου ἑαυτῶ δυνάμει ὡς τεταρτῶν εῖ α' τ' εῖ ε'. αὐτὸς ἄρα ἔσται δ' δ' δ' δ' μ' β' α' λείψει εῖ λς' εῖ ιβ' ἰση δυνάμει δ' δ' εῖ μ' α' τ' εῖ δ' εῖ ιβ'.

**I**NVENIRE duos numeros, vt productus eorum multiplicatione, summa ipsorum siue addita, siue detracta cubum faciat. Quoniam productus eorum multiplicatione adsumens vtrumque facit cubum, faciat 64. Rufus quia idem productus vtroque detracto facit cubum, faciat 8. Itaque duplum summae numerorum æquatur intervallo horum cuborum 56. Pröinde summa numerorum est 28. sed productum multiplicationis cum summa facit 64. relinquitur ergo productum multiplicationis esse 36. Eo itaque loci deducta res est, vt inueniendi sint duo numeri, quorum summa sit 28. productum multiplicationis 36. Ponatur maior i N. + 14. Minor ergo erit 14 - i N. superest vt productum multiplicationis nimirum 196 - i Q. æquetur 36. & fit i Q. æqualis 160. & si vnitates 160. essent quadrata, soluta esset quæstio. Sed 160. est excessus ipsius 14. qui est semissis de 28. Quare 196 est semissis de 28. in se ductus. Atque 28. est semissis ipsius 56. atque ideo 14. est quarta pars eiusdem 56. Cæterum 56. est interuallum duorum cuborum 64. & 8. ipse verò 36. est summa cuborum semissis. Itaque eo redactus sum vt inueniam duos cubos quorum interualli quadrans in se si ducatur, & ab hoc quadrato auferatur summa cuborum semissis, fiat quadratus. Sit latus maioris cubi i N. + 1. minoris verò i N. - 1. & sunt cubi maior quidem i C. + 3. Q. + 3 N. + 1. minor autem i C. + 3 N. - 3 Q. - 1. & horum interualli quadrans est 1 ÷ Q. + ÷ hoc in se ducto fiunt 2 ÷ Q. Q. + 1 ÷ Q. + ÷ hinc si auferatur summa cuborum semissis, nempe i C. + 3 N. relinquitur 2 ÷ Q. Q. + 1 ÷ Q. + ÷ - C. - 3 N. Hoc æquatur quadrato. Sed propter minutias, omnia quaduplicentur, fit 9 Q. Q. + 6 Q. + 1 - 4 C. - 12 N. hæc quadrato æquantur à latere 3 Q. + 1 - 6 N. Ipse quadra-







inaduerfione dignum est interuallum numerorum esse femper quadratum, ficut & in priore quaestione, summa Numerorum quadratus erat.

QUESTIO SECVNDA.

Inuenire duos numeros, vt eorum summa siue addito siue detractio producto multiplicationis eorundem, cubum faciat.

Ponatur alter 1 N. alter 1 Q. - 1 N. sic enim summa addito producto cubum facit. Superest vt à summa detrachendo productum, cubus fiat. Fit autem 2 Q. - 1 C. xqualis cubo, fit is quilibet numerus cuborum cubicus minor vnitare, vt fiat valor Numeri vnitare minor, & haberi possit alter numerorum qui positus est 1 Q. - 1 N. fit ergo cubus 1 C. xqualis 2 Q. - 1 C. & fit 1 N.  $\frac{7}{9}$ . sunt ergo quaesiti numeri  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{11}{9}$  qui soluunt quaestione, nam productus est  $\frac{224}{27}$  summa verò ad eandem denominatorem redacta  $\frac{224}{27}$  cui addendo & adimendo productum, sunt cubi  $\frac{128}{27}$  &  $\frac{125}{27}$  à lateribus  $\frac{4}{3}$  &  $\frac{5}{3}$ .

QUESTIO TERTIA.

Inuenire duos numeros, quorum interuallum siue addito siue detractio producto cubum faciat.

D - D - huius. Sint tibi qui fieri debent A C. & productus multiplicationis vigesima nona  
 A - B - C - huius. Sint tibi qui fieri debent A C. & productus multiplicationis vigesima nona  
 1. 1. peris. interuallum eorundem B. Igitur ex hypothesi addendo D ad B fiet cubus C. & auferendo eundem D. ab eodem B remanebit ex A. Quamobrem cuborum A C interuallum duplum est ipfius D. At quoniam A B C sunt in medietate arithmetica, B est semiffis summae ipforum A C. Eo ergo redacti sumus vt inueniamus duos Numeros, quorum productus fit semiffis interualli duorum cuborum, & eorundem interuallum fit semiffis summae eorundem cuborum. Atqui, vt constat ex Canone trigesima tertie primi, dato interuallo duorum numerorum, & producto multiplicationis, si quadrantur numeri, vt solutio contingat rationalis, oportet vt quadrato interualli addendo quadruplum producti quadratus fiat. Igitur quaerendi sunt duo cubi tales, vt quadrato semiffis summae ipforum addendo quadruplum semiffis interualli, seu duplum interualli eorundem, fiat quadratus. Ponantur ipforum latera 1 N. + 1 - 1 & 1 N. Erit summa euborum 6 Q. + 2. cuius semiffis 3 Q. + 1. cuius quadratus 9 QQ. + 6 Q. + 1. cui si addatur duplum interualli euborum, puta 4 C. + 12 N. fiet 9 QQ. + 6 Q. + 1. + 4 C. + 12 N. xqualis quadrato. Huius latus esto 1 + 6 N. - 3 Q. fiet quadratus 9. QQ. + 30 Q. + 1 + 12 N. - 36 C. xqualis 9 Q. Q. + 6 Q. + 1 + 4 C. + 12 N. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ . & sunt euborum latera  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{2}{3}$ . ipsi cubi  $\frac{1}{27}$  &  $\frac{8}{27}$ . semiffis summae horum est  $\frac{1}{9}$ . semiffis interualli  $\frac{1}{9}$ . Itaque si inueniamus duos numeros quorum interuallum fit  $\frac{1}{9}$  productus verò  $\frac{1}{27}$  soluta erit quaestio proposita. Inuenientur autem per trigesima tertiam primi puta  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{11}{9}$ . quorum productus  $\frac{112}{81}$ . at interuallum  $\frac{5}{81}$ . cui si addatur & adimatur productus, sunt cubi  $\frac{128}{81}$  &  $\frac{125}{81}$ .

QUESTIO QVARTA.

Inuenire duos numeros, vt producto addendo summam, & ab eodem auferendo interuallum numerorum fiat cubus vtriusque.

Patet ex hypothesi, cuborum qui fieri debent interuallum componi ex summa & ex interuallo quaestitorum numerorum. Quate sint cubi qui fieri debent 1. & 8. Igitur horum interuallum 7. est aggregatum ex summa & interuallo numerorum. Quare 7. est duplum maioris numeri, & ipse maior numerus est  $\frac{7}{2}$ . ponatur minor 1 N. erit productus 1 N. cui addendo summam numerorum, puta  $\frac{7}{2}$  + 1 N. fit  $\frac{9}{2}$  + 1 N. xqualis 8. vel à producto auferendo interuallum numerorum, manet  $\frac{7}{2}$  N. -  $\frac{7}{2}$  xqualis 1. & vtraque æquatione resoluta fit vtrobiusque idem valor Numeri 1. Sunt ergo quaesiti Numeri  $\frac{7}{2}$  & 1. Ex hac autem operatione sequitur cubos ad placitum sumi posse qui fiant huiusmodi additione & subtractione.

QUESTIO QVINTA.

Inuenire duos numeros: vt producto addendo interuallum, & ab eodem auferendo summam numerorum, cubus fiat vtriusque.

Sumantur vt prius cubi ad placitum 8. & 64. qui fiant huiusmodi additione & subtractione. Igitur horum interuallum 56. componitur ex summa, & ex interuallo quaestitorum numerorum. Quare 56. est duplum maioris numeri, ipse maior numerus 28. ponatur minor 1 N. erit productus 28 N. cui si addas interuallum numerorum fit 27 N. + 28. xqualis 64. vel si ab eodem producto auferas summam Numerorum fit 27 N. - 28. xqualis 8. & vtraque æquatione resoluta fit vtrobiusque 1 N.  $\frac{7}{2}$ . sunt ergo quaesiti numeri 28. &  $\frac{7}{2}$ .

QUESTIO



## QVÆSTIO SEXTA.

Inuenire duos numeros, vt summæ addendo interuallum, & ab eadem auferendo productum, cubus vtrimque fiat.

Sumantur cubi ad placitum dum duplum minoris non superet maiorem, sumantur ergo 8. & 64. Quia igitur summæ quæsitum numerorum addendo interuallum ipsorum, fit 64. patet 64. esse duplum maioris numeri. ergo ipse maior numerus est 32. Ponatur minor 1 N. fiet summa 32 + 1 N. à qua auferendo productum 32 N. superest 32 - 31 N. æqualis 8. & fit 1 N. ¶. Sunt ergo quæsitæ numeri 32. &  $\frac{1}{32}$ . 23. 1. Paris.

## QVÆSTIO SEPTIMA.

Inuenire duos numeros, vt summæ addendo productum, & ab eadem auferendo interuallum, cubus fiat vtrimque.

Sumantur rursus cubi quicumque 8. & 64. Quia ergo ex summa Numerorum auferendo interuallum remanet 8. Patet 8. esse duplum minoris numeri. Quare ipse minor est 4. Ponatur maior 1 N. erit productus 4 N. cui addendo summam fit 4 + 5 N. æqualis 64. & fit 1 N. 12. suntque quæsitæ Numeri 4. & 12. 23. 1. Paris.

## QVÆSTIO OCTAUA.

Inuenire duos numeros, vt interuallo addendo summam, & ab eodem interuallo auferendo productum, cubus vtrimque conficiatur.

Sumantur duo cubi, quorum maior superet duplum minoris, quales sunt 8. & 64. Quia igitur interuallo numerorum addendo summam, fit 64. erit 64. duplum maioris numeri. Ipse maior numerus 32. Ponatur minor 1 N. erit interuallum 32 - 1 N. vnde auferendo productum, fiet 32 - 33 N. æqualis 8. & fit 1 N. ¶. suntque quæsitæ numeri 32. &  $\frac{1}{32}$ .

## QVÆSTIO NONA.

Inuenire duos numeros, vt producto multiplicationis, siue addatur summa, siue interuallum ipsorum, fiat cubus.

Ponantur cubi qui fieri debent 8. & 64. Cum igitur eidem producto addendo interuallum & summam numerorum fiant 8. & 64. patet inter ipsos 8. & 64. eandem esse differentiam, quæ est inter summam & interuallum numerorum, at hæc dupla est minoris Numeri. Igitur 36. est duplum minoris numeri, & ipse minor numerus est 28. Ponatur maior 1 N. erit productus 28 N. interuallum 1 N. - 28. quo ad productum addito fit 29 N. - 28. æqualis 8. vnde fit 1 N. ¶. maior numerus. Quod est impossibile, cum minor sit 28. Porro 36. est compositum ex minore cubo, & ex semisse interualli cuborum, at 29. est ipse semissis interualli cuborum vnitæ auctus. Igitur inueniendi sunt duo cubi, vt aggregatum ex minore & ex semisse interualli ipsorum, diuisum per eundem semissem vnitæ auctum, det quotientem maiorem ipso semisse interualli cuborum; seu quod idem est, oportet vt aggregatum ex minore cubo & ex semisse interualli cuborum, superet productum ex semisse interualli cuborum in seipsum vnitæ auctum. At hic productus æquatur quadrato semissis interualli cuborum aucto suo latere. Igitur oportet vt aggregatum ex minore cubo & ex semisse interualli cuborum, excedat quadratum semissis eiusdem interualli auctum suo latere, & auferendo vtrimque eundem semissem interualli cuborum; Oportet vt minor cubus excedat quadratum semissis interualli cuborum. Statuatur maior, quilibet cubus, puta 8. & diuidatur 8. in duas partes, quarum maior excedat quadratum semissis minoris. Quoniam ergo diuiso 8. in partes æquales 4. & 4. contingit alteram æquari quadrato semissis alterius, patet si altera ponatur maior quam 4. altera minor, haberi quod quæritur nam maior excedet quadratum semissis minoris. Proinde posito maiore cubo 8. talis ponendus est minor vt sit maior quam 4. Sic enim minor cubus excedet quadratum semissis interualli cuborum. Hoc vt facile fiat, reducatur 8. ad fractionem cubicam denominatam à maiore aliquo cubo, puta ad  $\frac{128}{8}$ . & ad eiusdem denominationis fractionem reducatur 4: fiet  $\frac{32}{2}$ . Tum sumatur cubus aliquis inter 108. & 216. puta 125. cui subscribendo denominatorem eundem, sicut quæsitæ Cubi  $\frac{125}{8}$  &  $\frac{125}{8}$  seu 8. per quos commodè soluetur quæsitio. Nam eorum interuallum est  $\frac{125}{8}$  cuius semissis  $\frac{125}{16}$  est minor quæsitum numerorum. Ponatur maior 1 N. erit summa 1 N. +  $\frac{125}{16}$  productus verò  $\frac{125}{16}$  N. cui addendo summam fit  $\frac{125}{16}$  N. +  $\frac{125}{16}$  æqualis 8. vnde fit 1 N. ¶. maior scilicet numerus, minor autem est  $\frac{125}{16}$ . & soluentur quæstionem.

¶ Vt autem methodus quam tradidi ad inueniendum duos cubos, quorum minor excedat quadratum semissis interualli ipsorum, firmius comprehendatur: statuatur rursus maior cubus 64. qui diuidatur in duas partes, quarum maior superet quadratum semissis minoris. Erit igitur maior pars 32

+ 1 N. minor 32 - 1 N. huius semiffis 16 - ; N. cuius quadratus 256 + ; Q. - 16 N. debet esse minor quam 32 + 1 N. & addendo vtrinq; æqualia, tum auferendo similia à similibus, ac demum omnia per 4 multiplicando, fiunt 68 N. maiores quam 896 + 1 Q. Quæ æquatione resoluta fit 1 N. maior, vel certe non minor quam 18. vnde constat maiorem partem de 64. debere esse 50. vel maiorem quam 50. Ponatur 50 minor 14. Patet igitur maior Cubo posito 64. minorem sumendum esse non minorem quam 50. sic enim eorum interuallum minus erit quam 14. ac proinde semiffis interualli quadratus minor erit minore cubo, vt requiritur. Itaque reducat 64. ad fractionem cubicam, puta ad  $\frac{64}{256}$  & ad eandem denominationem reducat 50. fiet  $\frac{12500}{256}$  sumatur ergo cubus inter 3200. & 4096. qualis est 3375. Huic igitur eundem denominatorem adscribendo, habebuntur cubi quæfiti  $\frac{1125}{256}$  &  $\frac{2500}{256}$ . seu 64. Per quos rursus, si libet, soluet quæstionem.

QVÆSTIO DECIMA.

Inuenire duos numeros, vt producto multiplicationis siue adimatur summa, siue interuallum ipsorum, fiat cubus.

Eodem serè logismo quo supra concludemus, reperieridos esse duos cubos, quorum maior superet quadratum semiffis interualli ipsorum. Ponatur ergo minor 8 maior 8 + 1 N. Igitur 8 + 1 N. debet esse maior quam 1; Q. Quæ æquatione resoluta fit 1 N. minor quam 8. Quæc posito minore cubo 8. debet maior esse minor quam 16. reducantur 8. & 16. ad fractionem denominationis cubicæ, puta ad  $\frac{8}{512}$  &  $\frac{128}{512}$ . Quærendus ergo est cubus inter 64. & 128. qualis est 125. eruntque quæfiti cubi 8. &  $\frac{125}{8}$  Quorum interuallum  $\frac{1}{8}$  cuius semiffis  $\frac{1}{16}$  est minor quæstorum numerorum. Ponatur maior 1 N. fiet summa 1 N. +  $\frac{1}{16}$  productus verò  $\frac{1}{16}$  N. vnde auferendo summam, manet  $\frac{1}{16}$  N. -  $\frac{1}{16}$  æqualis 8. & fit 1 N.  $\frac{1}{16}$ . Tantus est maior, minor verò  $\frac{1}{16}$ . & soluunt quæstionem.

QVÆSTIO XXXI.

ΕΤΡΕΙΝ τίσασα; ἀεθμὸς τίτεσθῶ-  
 του οἱ συμπόσιος ἔπεσλαβόντι: τὰς  
 ἰδίας πλῆρας συμπόσιος πικροδοθέντα ἀεθ-  
 μὸς. ἔσω δὲ τὸ β. ἐπὶ πᾶσι τετραγώνοι λα-  
 βῶν τὴν ἰδίαν πλῆραν καὶ μονάδος τίταρῶν  
 ποιῆ τετραγώνον. οὗ δὲ πλῆρα λείψασθ μονά-  
 δος ἑκάστος ποιῆ ἀεθμὸν πνα, ὅς ἔστι πᾶ ὁ  
 ἀρχὴς τίτεσθῶν πλῆρα, οἱ τίσασα; ἀεθ-  
 μὸι ἅεα πεσλαβόντι; ἠὲ τὰς ἰδίας πλῆ-  
 ρας ποῦπ μονάδος β. πεσλαβόντι; ἕ ἔ-  
 τίσασα τίταρτα ποῦπ τίσασα; τίτεσθῶν  
 ἐστὶ δὲ αἱ μονάδος β. ἢ τίσασα; τίταρ-  
 τας. ὅ ἔστι μονάς ἑα, μονάδος γ. τὰς γ. ἅεα  
 μονάδας διαρῶν δὲ εἰς τίσασα; τίτεσθῶ-  
 νοι, καὶ δὸν ἑκάστος πλῆρα; ἀεθμὸν μονάδος  
 τὸ ἥμισυ, ἔσω τὴ τίσασα; τίτεσθῶν τὰς  
 πλῆρας. Διαρῶνται δὲ οἱ γ. εἰς δύο τίτεσθῶ-  
 νοι, τὸν τὶ δ. καὶ τὸν ε. καὶ πάλιν ἑκάστος  
 ποῦπ διαρῶνται εἰς εἶδ'  $\frac{1}{16}$ . καὶ  $\frac{15}{16}$ . καὶ  
 $\frac{1}{8}$ . καὶ  $\frac{7}{8}$ . λαβῶν ποῦπ ἑκάστος τὴν  
 πλῆρα; ἢ  $\frac{1}{16}$ .  $\frac{15}{16}$ .  $\frac{1}{8}$ .  $\frac{7}{8}$ . ἅεα; δὸν ἑκά-  
 στου ποῦπ μονάδος τὸ ἥμισυ, καὶ ἕστω αἱ πλῆ-  
 ρα; τὴ ζητουμένη τίτεσθῶν. ἰα<sup>7</sup>.  $\frac{1}{16}$ .  $\frac{15}{16}$ .  
 γ<sup>7</sup>. αὐτοὶ ἅεα οἱ τετραγώνοι. ὅς ἠὲ ρα<sup>7</sup>.  
 ὅς δὲ μ<sup>7</sup>. ὅς δὲ τ<sup>7</sup>. ὅς δὲ εἶδ'  $\frac{1}{16}$ .

INVENIRE quatuor numeros quadra-  
 terum, quorum summa cum summa la-  
 terum coniuncta, numerum imperatum  
 faciat. Sit is 12. Quandoquidem omnis  
 quadratus suo latere & vnitatis quadran-  
 te auctus facit quadratum, cuius latus se-  
 misse vnitatis multatum, exhibet prioris  
 quadrati latus. At quatuor numeri qui  
 quærantur, suis lateribus adsumptis faci-  
 unt 12. iidem vtrique adsumptis qua-  
 tuor vnitatis quadrantes, facient quatuor  
 quadratos. Atqui vnitates 12. auctæ qua-  
 tuor quadrantibus vnitatis, hoc est 1.  
 fiunt 13. Oportet igitur diuidere 13. in  
 quatuor quadratos, tunc si à cuiuslibet  
 latere detraxero 1. habeo quæstorum  
 quatuor quadratorum latera. Diuiditur  
 autem 13. in duos quadratos 4. & 9. &  
 rursus quilibet ipsorum diuiditur in duos  
 quadratos, nempe alter in  $\frac{4}{9}$  &  $\frac{5}{9}$ . alter  
 in  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{17}{9}$ . sumens igitur cuiusque latus,  
 nempe  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{5}{9}$ .  $\frac{4}{3}$ . aufero ab vnoquoque il-  
 lorum 1. & sunt latera quæstorum qua-  
 dratorum  $\frac{1}{9}$ .  $\frac{2}{9}$ .  $\frac{10}{9}$ .  $\frac{11}{9}$ . Ipsi ergo quadrati  
 sunt  $\frac{1}{81}$ .  $\frac{4}{81}$ .  $\frac{100}{81}$ .  $\frac{121}{81}$ .

**L**EMMA F. quod assumit Diophantus, sic breuissimè demonstratur. Est quilibet numerus A B. & semissis unitatis B C. sintque ipsorum quadrati D. E. & summa ipsorum A B. D. E. sit F. Dico A.... B; C. F esse quadratum à cuius latere si auferatur B C. relinquatur A B. Etenim quadratus totius A C. æquatur quadratis D. E. & productò bis ex A B in B C. sed quia B C. est semissis unitatis, hic productus bis æquatur ipsi A B. vt euidentis est. Igitur quadratus totius A C. æquatur summæ ipsorum A B. D. E. seu ipsi F. Quare F est quadratus, cuius latus A C. à quo auferendo B C. remanet A B. Quod erat demonstrandum.

Quoniam vero infra docebimus quæstionem hanc vniuersaliter proponi posse, nimirum inueniri posse quatuor quadratos, quorum summa adscito quolibet multiplici summæ laterum, datum conueniat numeri, necesse est & hoc lemma vniuersaliter concipi, nimirum sic.

Omnis quadratus quolibet multiplici sui lateris auctus, & quadrato semissis multiplicatoris, quadratum exhibet, cuius latus multatum semisse multiplicatoris, sit prioris quadrati latus.

**D 6.** Est quadratus E cuius latus A B. & sit multiplicator D. cuius semissis B C. cuius quadratus F. & summa ipsorum E F. & producti ex A B in D. esto G. A.... B... C. Dico G esse quadratum, à cuius latere si auferatur B C. remanet A B. etenim quadratus totius A C. æquatur quadratis partium, nimirum ipsi E. F. & productò bis ex A B in B C. seu productò ex A B in D. quamobrem G. est quadratus ipsius A C. vt patet auferendo B C. relinqui A B. Quod erat demonstrandum.

Cæterum totius analysis Diophantæ negotium in eo consistit, vt datus numerus unitate auctus diuidatur in quatuor quadratos. Quod qui vniuersaliter fieri possit non docuit Diophantus. Equidem si datus numerus unitate auctus quadratus sit, vel suapte natura ex duobus quadratis compositus, facile diuidetur in quatuor, atque etiam in plures quolibet quadratos per octauam secundi. Sed si harum proprietatum neutra illi accidat, quomodo res absoluenda fit non constat ex Diophanto. Etenim datus numerus esto 13. Tunc numerus 14. diuidendus erit in quatuor quadratos. Sed quo artificio? Nam 14. nec quadratus est, nec ex duobus quadratis compositus. Hæc difficultas non immerito prima fronte inextricabilis appareat, quamvis rem subtilius consideratis facile euanescat. Etenim datus numerus unitate auctus etsi nec quadratus sit, nec ex duobus quadratis compositus, atamen eum ex tribus, vel etiam ex quatuor quadratis suapte natura componi necesse est. Ita supra dictus numerus 14. componitur ex tribus quadratis 1. 4. 9. Quare vno ex illis in duos diuiso per octauam secundi, iam totus numerus in quatuor quadratos diuisus erit. Omnem autem numerum vel quadratum esse, vel ex duobus, aut tribus, aut etiam quatuor quadratis componi satis experiendo deprehendes. Mihi sanè perfectà id demonstratione assequi nondum licuit quam qui proferet maximas ei habebit gratias, præsertim cum non solum in hac quæstione, sed & in nonnullis libri quinti hoc supponere videatur Diophantus. Interim libet id inductione confirmare, ostendendo proprium esse numerorum omnium ab 1. vsque ad 120. vt constat ex sequenti diagrammate.

1.	Quadratus	22. ex 4. 9. 9. vel 1. 1. 4. 16.
2. ex 1. 1.		23. ex 1. 4. 9. 9.
3. ex 1. 1. 1.		24. ex 4. 4. 16.
4.	Quadratus.	25.
5. ex 1. 4.		26. ex 1. 25. vel 4. 4. 9. 9.
6. ex 1. 4. 1.		27. ex 1. 1. 25. vel 9. 9. 9.
7. ex 1. 1. 1. 4.		28. ex 1. 1. 1. 25. vel 1. 9. 9. vel 4. 4. 4. 16.
8. ex 4. 4.		29. ex 4. 25.
9.	Quadratus.	30. ex 4. 4. 25.
10. ex 1. 9.		31. ex 1. 1. 4. 25. vel 4. 9. 9. 9.
11. ex 1. 1. 9.		32. ex 16. 16.
12. ex 4. 4. 4. vel 1. 1. 1. 9.		33. ex 1. 16. 16.
13. ex 4. 9.		34. ex 9. 25.
14. ex 1. 4. 9.		35. ex 1. 9. 25.
15. ex 1. 1. 4. 9.		36.
16.	Quadratus.	37. ex 1. 36.
17. ex 1. 16.		38. ex 1. 1. 36.
18. ex 9. 9. vel 1. 1. 16.		39. ex 1. 1. 1. 36. vel 1. 4. 9. 25.
19. ex 1. 9. 9. vel 1. 1. 1. 16.		40. ex 4. 36.
20. ex 4. 16. vel 1. 1. 9. 9.		41. ex 16. 25. vel 1. 4. 36.
21. ex 1. 4. 16.		42. ex 1. 16. 25.

43. ex 9. 9. 25. vel 1. 16. 25.  
 44. ex 4. 4. 36.  
 45. ex 9. 36. vel 4. 4. 16. 25.  
 46. ex 1. 9. 36. vel 1. 4. 16. 25.  
 47. ex 1. 1. 9. 36. vel 4. 9. 9. 25.  
 48. ex 16. 16. 16. vel 4. 4. 4. 36.  
 49. **Quadratus.**  
 50. ex 1. 49. vel 25. 25.  
 51. ex 1. 1. 49. vel 1. 25. 25.  
 52. ex 16. 36.  
 53. ex 4. 49. vel 1. 16. 36.  
 54. ex 1. 4. 49.  
 55. ex 1. 1. 4. 49. vel 1. 9. 9. 36.  
 56. ex 4. 16. 36.  
 57. ex 1. 4. 16. 36.  
 58. ex 9. 49.  
 59. ex 1. 9. 49. vel 9. 25. 25.  
 60. ex 1. 1. 9. 49. vel 1. 9. 25. 25. vel 4. 4. 16. 36.  
 61. ex 25. 36.  
 62. ex 1. 25. 36.  
 63. ex 1. 1. 25. 36.  
 64. **Quadratus.**  
 65. ex 1. 64. vel 16. 49.  
 66. ex 1. 1. 64. vel 1. 16. 49.  
 67. ex 9. 9. 49.  
 68. ex 4. 64.  
 69. ex 1. 4. 64. vel 4. 16. 49.  
 70. ex 9. 25. 36.  
 71. ex 1. 9. 25. 36.  
 72. ex 36. 36. vel 4. 4. 64.  
 73. ex 9. 64.  
 74. ex 25. 49.  
 75. ex 1. 25. 49.  
 76. ex 4. 36. 36. vel 1. 1. 81. 49.  
 77. ex 4. 9. 64.  
 78. ex 4. 25. 49.  
 79. ex 1. 4. 25. 49. vel 9. 9. 25. 36.  
 80. ex 16. 64.  
 81. **Quadratus.**  
 82. ex 1. 81.  
 83. ex 1. 1. 81. vel 9. 25. 49.  
 84. ex 4. 16. 64.  
 85. ex 4. 81. vel 1. 36. 49.  
 86. ex 1. 4. 81. vel 1. 36. 49.  
 87. ex 1. 1. 4. 81. vel 1. 1. 36. 49.  
 88. ex 16. 16. 36.  
 89. ex 25. 64.  
 90. ex 9. 81.  
 91. ex 1. 9. 81.  
 92. ex 1. 1. 9. 81. vel 4. 16. 36. 36. vel 9. 9. 25. 49.  
 93. ex 4. 25. 64.  
 94. ex 4. 9. 81. vel 9. 36. 49.  
 95. ex 1. 4. 9. 81. vel 1. 9. 36. 49.  
 96. ex 16. 16. 64.  
 97. ex 16. 81.  
 98. ex 49. 49. vel 1. 16. 81.  
 99. ex 1. 49. 49. vel 9. 9. 81.  
 100. **Quadratus.**  
 101. ex 1. 100.  
 102. ex 1. 1. 100.  
 103. ex 1. 1. 1. 100. vel 4. 9. 9. 81. vel 4. 25. 25. 49.  
 vel 9. 9. 36. 49.  
 104. ex 4. 100.  
 105. ex 1. 4. 100.  
 106. ex 25. 81.  
 107. ex 1. 25. 81.  
 108. ex 36. 36. 36. vel 1. 1. 25. 81.  
 109. ex 9. 100.  
 110. ex 1. 9. 100.  
 111. ex 1. 1. 9. 100.  
 112. ex 4. 4. 4. 100. vel 4. 36. 36. 36. vel 16. 16.  
 16. 64.  
 113. ex 49. 64.  
 114. ex 1. 49. 64.  
 115. ex 9. 25. 81.  
 116. ex 16. 100.  
 117. ex 36. 81.  
 118. ex 1. 36. 81.  
 119. ex 9. 25. 36. 49.  
 120. ex 4. 16. 100.

Tu, si vacat ulterius experire licebit. Ego sanè de omnibus numeris vsque ad 325. experimentum sumpsi. Facile autem ad quotlibet quadratos extendetur questio, sed si duo tantum quadrati postulentur, quorum summa cum summa laterum datum conficiat numerum, oportebit dati numeri quadruplum auctum binario componi ex duobus quadratis. Et si tres quantur quadrati, oportebit dati numeri quadruplum auctum ternario componi ex tribus quadratis. Si verò plures postulentur quadrati, nulla conditio præscribetur, quia tunc continget quandam numerum diuidendum esse in quatuor aut in plures quadratos, quod semper fieri posse docuimus. Denique eadem arte, & ampliando lemma Diophanti, ut supra fecimus, inuenientur quotlibet quadrati, quorum summa adsumpto quolibet multiplici summa laterum, datum conficiat numerum. Quoniam autem in his omnibus questionibus plerumque accidit aliquem numerum ita diuidendum esse in duos, vel tres vel plures quadratos, ut quilibet eorum excedat certum aliquem numerum, quod ritè perfici nequit, nisi per artificium quo vitur Diophantus duodecima, & decima quarta quinti, satius erit hujusmodi questionum explicationem in eum locum reicere.

## OBSERVATIO D. P. F.

**I**Mo propositionem pulcherrimam & maxime generalem nos primi deteximus. Nempè omnem numerum vel esse triangulum vel ex duobus aut tribus triangularibus compositum esse quadratum vel ex duobus aut tribus aut quatuor quadratis compositum



ductus ex D in A B. & idem quadratus F fiet idem quadratus G. Igitur E est quadratus ipsius A B. Quod demonstrandum erat.

Hæc quaestio quoque ad quotlibet numeros extendetur, vt aliquot exemplis ostendere libet, eum hic ad propositiones libri quinti recurrere minimè cogamur. Itaque.

Inueniantur duo numeri, vt summa quadratorum, laterum summa detracta conficiat datum numerum. Oportet autem dati numeri quadruplum auctum binario componi ex duobus quadratis.

Datus esto 6. Igitur ad 6. addendo duos quadrantes vnitatis, patet 6  $\frac{1}{2}$  diuidendum in duos quadratos, & vtrique lateri addendo  $\frac{1}{2}$  fient quæstorum quadratorum latera. ducantur omnia in 4. fiet 26. diuidendus in duos quadratos. Diuiditur autem in 25. & 1. quorum latera 5 & 1. quorum semifis, puta  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  sunt latera quadratorum ex quibus 6  $\frac{1}{2}$  componitur. Addo ergo vnicuique  $\frac{1}{2}$ . & fient latera quæstorum quadratorum 3. & 1. quæ soluunt quæstionem, nam summa laterum est 4. quadratorum 10. vnde auferendo 4. manet 6. Rursum.

Inueniantur tres quadrati, quorum summa, laterum summa detracta datum conficiat numerum. Oportet autem dati numeri quadruplum auctum ternario componi ex tribus quadratis.

Datus esto 8. Igitur ad 8. addendo tres quadrantes vnitatis, fiet 8  $\frac{3}{4}$  diuidendus in tres quadratos, omnia per 4. fiet 35. diuidendus in tres quadratos. Diuiditur autem in 1. 9. 25. quorum latera 1. 3. 5. quorum semifis  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . sunt latera quadratorum, ex quibus 8  $\frac{3}{4}$  componitur. Quare vnicuique addendo  $\frac{1}{2}$  fient quæstorum latera quadratorum 1. 2. 3. Nam summa quadratorum fit 14. vnde auferendo 6. summam laterum, superest 8. Rursum.

Inueniantur quinque quadrati, quorum summa, laterum summa detracta, datum faciat numerum.

Datus esto 3. Igitur ad 3. addendo quinque quadrantes vnitatis fiet 4  $\frac{1}{2}$  diuidendus in quinque quadratos omnia per 4. fiet 17. diuidendus in quinque quadratos. Diuiditur autem in 4. 9. 4. & si duo ex illis in duos diuidantur, totus 17. in quinque diuisus erit, diuidatur ergo 4. in quadratos  $\frac{15}{4}$  &  $\frac{9}{4}$ . & rursum 9. diuidatur in duos quadratos  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{5}{2}$  sic totus 17. diuisus est in quinque quadratos, quorum latera 2.  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . quorum semifis 1.  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . sunt latera quadratorum ex quibus componitur 4  $\frac{1}{2}$ . vnde singulis addendo  $\frac{1}{2}$ . fient quæstorum quadratorum latera  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . & soluunt quæstionem. Item.

Inueniantur quatuor quadrati, quorum summa, detracto sextuplo summæ laterum, datum conficiat numerum. Datus esto 4.

Quoniam, vt constat ex lemmate supra tradito, omnis quadratus multatus sextuplo sui lateris, & adsumens 9. quadratum facit, cuius latus adscito 3. exhibet prioris quadrati latus. Quatuor vtrique quadrati multati sextuplo laterum & adsumentes quater 9. nimirum 36. facient quatuor quadratos. Quare cum quatuor quadrati multati sextuplo laterum faciant 4. patet addito 4. ad 36. fieri 40. diuidendum in quatuor quadratos, quorum lateribus si addatur 3. sigillatim, fient latera quæstorum quadratorum. Porro 40. diuiditur in duos quadratos 36. & 4. quorum quilibet si diuidatur rursum in duos, puta 4. in  $\frac{15}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . & similiter 36. in  $\frac{15}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . Iam totus 40. in quatuor quadratos diuisus erit, quorum latera  $\frac{15}{2}$ .  $\frac{15}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . quibus addendo sigillatim ternarium, sunt latera quæstorum quadratorum  $\frac{17}{2}$ .  $\frac{17}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . & soluunt quæstionem. Rursum.

Inueniantur quinque quadrati, quorum summa, detracto sextuplo summæ laterum, datum faciat numerum.

Datus esto 10. Igitur ad 10. addendo quintuplum nouenarij, nimirum 45. fiet 55. diuidendus in quinque quadratos, & cuiuslibet lateri addendo 3. fient quæstorum quadratorum latera. Diuiditur autem 55. in quatuor quadratos 1. 1. 4. 49. Quare vnus illorum puta 1. rursum in duos diuidatur, nimirum in  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . & sic totus 55. in quinque quadratos diuisus erit, quorum latera  $\frac{1}{2}$ . 1. 2. 7. quibus addendo sigillatim 3. fient latera quæstorum quadratorum  $\frac{5}{2}$ .  $\frac{5}{2}$ . 4. 5. 10. & soluunt quæstionem.

### QUESTIO XXXIII.

ΤΗΝ κατάληξη εἰς δύο ἀριθμοί, καὶ ποσὴν ἢ ἕνα αὐτῶν τετραγώνου. ἵσα ἢ κατάληξη εἰς δύο ἀριθμοί, καὶ ὅπου ποσὴν ἢ ἕνα μὴ εἶ. Ἐποσὴν ἢ ἕνα αὐτῶν.

VNITATEM diuidere in duos numeros, & vtrique addere datum numerum, & productum eorum multiplicatione facere quadratum. Esto diuidenda vnitas in duos numeros, & oporteat



venerint 18. &  $2\frac{1}{2}$ , factus est autem 18. ex 3. in 6. & 2; est quadratus semissis de 3 N. Funt autem 3 N. addendo simul  $+ 6 N.$  &  $- 3 N.$  in multiplicatione 1 N.  $+ 3.$  per  $6 - 1 N.$  Quare cum ob signorum contrarietatem additio in subtractionem mutetur, patet 3 N. tandem fieri auferendo 3 N. à 6 N. Quamobrem 18. est productus ex 3. in 6. At 2; est quadratus semissis interualli eorumdem 3. & 6.   
 2. 1. *Peris.* Constat autem productio multiplicationis duorum numerorum addendo quadratum semissis interualli eorumdem, fieri quadratum semissis summæ ipsorum. Quare patet propositum; sic videt 20; seu  $\frac{1}{2}$  esse quadratum semissis duorum 3. & 6. seu ipsius  $\frac{1}{2}$ .

Rursus in fingendo latere quadrati 72 Q.  $+ 81.$  magna cautio adhibenda est, quod non vidit Xilander, nec attingit ipse Diophantus. Etenim si ad hanc æquationem solum respicias, sufficit si ponas hoc latus 9  $+ 10$  tot Numeris, quorum quadratus sit minor quàm 72. Sed si ponas hoc latus 9  $+ 6$  N. vel 9.  $+ 10$  aliquo numero Numerorum minore quàm 6. fiet valor Numeri qui prioribus positionibus nullatenus accomodari poterit, cum enim eius quadratus æquabitur 3 N.  $+ 18 - 1 Q.$  fiet 1. N. maior vnitate, quod est absurdum, cum 1 N. ponatur pars vnitate. Hoc igitur incommodum vt vitemus, sic ratiocinandum est. Quia 3 N.  $+ 18 - 1 Q.$  sic quadrato æquandus est, vt fiat 1 N. minor vnitate, in hac autem æquatione debent tandem 3 N.  $+ 18.$  æquari cuidam quadratorum numero: at si 1 N. ponatur æqualis vnitati, vtique 3 N.  $+ 18.$  æquabuntur 21 Q. Quo verò minor ponetur valor Numeri, eo maiori numeri quadratorum æquabuntur 3 N.  $+ 18.$  manifestum est vt fiat 1 N. minor vnitate oportere vt 3 N.  $+ 18.$  æquantur numero quadratorum maiori quàm 21. Porro numerus iste quadratorum fit ex quodam quadrato vnitate aucto, quare sublata vnitate de 21. consequens est quadratum cui æquari debet 3 N.  $+ 18 - 1 Q.$  maiorem esse quàm 20. Cum ergo latus proximum ipsius 20. sit  $4\frac{1}{2}$  manifestum est, latus quadrati 72 Q.  $+ 81.$  ita ponendum esse vt fiat valor Numeri maior quàm 4; sit autem in hac æquatione valor Numeri, auferendo à 72. que vna est quadratum, & per residuum diuidendo productum ex 18. in latus eiusdem quadrati. Igitur  $\frac{18}{21}$  maior esse debet quàm  $\frac{1}{2}$ ; & tandem re ad integros redacta 18 N. maiores sunt quàm  $324 - 4\frac{1}{2} Q.$  & addito defectu, atque etiam factio parabolosissima, quia commodè potest fieri, tandem 72. maior esse debet quàm 4 N.  $+ 1 Q.$  Quæ æquatione resoluta cum fiat 1 N.  $6\frac{1}{2}$  ferè patet latus fictitium ponendum 9  $+ 10$  tot numeris, qui excedat  $6\frac{1}{2}$  sic Diophantus posuit 9  $+ 8$  N. Poni quoque poterit 9  $+ 7$  N. vel 9  $+ 10$  aliquot Numeris, qui excedant  $6\frac{1}{2}$ ; & quorum quadratus fit minor quàm 72.

Eodem profusus artificio questio hæc ad omnem numerum extendetur. Quod vt exemplo comprobemus. Esto 2. diuidendum in duas partes, vt primæ addendo 3. secundæ 5. & summæ inter se multiplicando, fiat quadratus. Esto prima pars 1 N. ergo secunda  $2 - 1 N.$  & si prima addatur 3. secundæ 5. fiunt 1 N.  $+ 3.$  &  $7 - 1 N.$  & productus eorum multiplicatione est 4 N.  $+ 21 - 1 Q.$  æquandus quadrato, videlicet alicui quadratorum Numero quadrato, qui talis sumendus est, vt auctus vnitate, & multiplicatus in 21. itaque adsumens 4. faciat quadratum. Ponatur is 1 Q. Igitur 21 Q.  $+ 25.$  quadrato æquandus est. Sed curandum vt talis hic proueniat valor Numeri, vt applicatus priori æquationi, fiat in ea 1 N. minor quàm 2. quia 1 N. ponitur esse pars binarij. Cum ergo æquandus 4 N.  $+ 21 - 1 Q.$  alicui quadrato, tandem 4 N.  $+ 21.$  æquantur aliquot quadratis, si autem 1. N. ponatur 2. fiunt 4 N.  $+ 21.$  æquales  $7\frac{1}{2} Q.$  patet vt fiat 1 N. minor quàm 2. oportere 4 N.  $+ 21.$  æquari quadratorum numero maiori quàm  $7\frac{1}{2}$ . Et quia ille quadratorum numerus est quadratus vnitate auctus, auferendo vnitate de  $7\frac{1}{2}$  sequitur quadratum qui æqualis ponetur 4 N.  $+ 21 - 1 Q.$  maiorem esse debere quàm  $6\frac{1}{2}$ . atque ideo latus eius maius esse oportet quàm  $\frac{1}{2}$ . Quamobrem numeri 21 Q.  $+ 25.$  latus ita fingendum est, vt fiat 1 N. maior quàm  $\frac{1}{2}$ . Fit autem 1 N. auferendo quadratum quemdam de 21. & per residuum diuidendo decuplum lateris illius. Quare  $\frac{21}{10}$  maior esse debet quàm  $\frac{1}{2}$ . qua æquatione ritè præparata, tandem fiunt 4 N.  $+ 1 Q.$  maiores quàm 21. vnde constat 1 N. excedere debere 3. Ponatur igitur latus fictitium 5  $+ 4$  N. fiet quadratus 25  $+ 40$  N.  $+ 16 Q.$  æqualis 21 Q.  $+ 25.$  & fiet 1 N. 8. quadratus 64. Redeo ad propositum initio, & 4 N.  $+ 21 - 1 Q.$  æquo quadrato 64 Q. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Prima pars binarij. Secunda verò est  $\frac{1}{2}$ , quæ soluntur questionem nam primæ addendo 3. secundæ 5. fiunt  $\frac{11}{10}$ . &  $\frac{1}{10}$  quorum mutuo ductu fit  $\frac{11}{100}$  quadratus à latere  $\frac{11}{10}$ .

## QVAESTIO XXXIV.

ΤΗΝ μονάδα διελθεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς, καὶ προσθεῖναι ἐκαστῶν δεδωῖντα ἀριθμοὺς, καὶ ποιεῖν τοὺς ὅσους ἀριθμοὺς τετραγώνων. ἔστι δὲ τὴν μονάδα διελθεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς, καὶ ἕκαστον προσθεῖναι μὲν ἑνὶ καὶ πέντε. καὶ ποιεῖν τοὺς ὅσους ἀριθμοὺς τετραγώνων. τετράγωνος ὁ ἀριθμὸς ἐστὶ ἀριθμὸς λαμβάνειν ἑνὶ καὶ πέντε

VNITATEM diuidere in duos numeros, & addere vtrique datum numerum, & productum eorum multiplicatione facere quadratum. Sit vnitas diuidenda in duos numeros, & oporteat alteri addere 3. alteri 5. & ita facere quadratum productum multiplicationis eorum

rum





ter se multiplicando, fiat quadratus. Ponatur pars altera 1 N. - 6. altera ergo erit 9. - 1 N. & primæ addendo 6. secundæ 12. fiunt 1 N. & 21. - 1 N. quorum mutuo ductu producitur 21 N. - 1 Q. quando quadrato. Sed ex ipsis positionibus apparet querendum esse quadratum qui vnitate auctus & diuidens 21. det quotientem maiorem quàm 6. minorem quàm 9. Itaque cum 21. diuisus tum per 6. tum per 9. det quotientes  $3\frac{1}{2}$  &  $2\frac{1}{3}$ . Quadratus vnitate auctus sumendus erit inter  $3\frac{1}{2}$  &  $2\frac{1}{3}$ . & ablata vnitate querendus quadratus minor quàm 2  $\frac{1}{2}$ . maior quàm 1  $\frac{1}{3}$ . Reducatur vterque ad trigésimas sextas, sicut  $\frac{7}{6}$  &  $\frac{5}{3}$  inter quos sumi possunt quadrati proposito satisficientes  $\frac{17}{6}$ ,  $\frac{16}{6}$ ,  $\frac{15}{6}$ . si sumas vltimum seu  $\frac{15}{6}$  æquabis  $\frac{1}{6}$  Q. & 21 N. - 1 Q. vnde fiet 1 N.  $\frac{17}{6}$ . Sunt ergo quæsitæ partes ternarij  $\frac{1}{6}$  &  $\frac{17}{6}$  quæ soluunt quæstionem, nam primæ addendo 6. secundæ 12. fiunt  $\frac{17}{6}$  &  $\frac{15}{6}$  quorum mutuo ductu fit  $\frac{119}{6}$  quadratus à latere  $\frac{17}{6}$ .

Sed & aliam análysim huic soluendæ quæstioni excogitauimus, Diophantæ vtraque non deterior, atque etiam faciliorem. fit 2. numerus diuidendus, & addendi 3. & 5. patet ergo summarum aggregatum fore 10. Quare res eò deductur vt 10. diuidatur in duos planos similes, quorum alter superest 3. alter excedat 5. Sic enim ab altero auferendo 3. ab altero 5. remanebunt quæsitæ binarij partes. Porrò 10. diuidetur in duos huiusmodi planos similes hac arte. Sumpto minore addendorum 3. comparo illum cum residuo de 10. puta cum 7. & quero duos quadratos, quorum sit minor ratio quàm 3. ad 7. quales sunt 4 & 9. vel 9. & 16. & alij infiniti. Diuidatur ergo 10. in duos numeros in ratione 4. ad 9. Inuenientur hi per Canonem secundæ primi  $\frac{10}{13}$  &  $\frac{9}{13}$ . Quare si ab altero detraxero 3. ab altero 5. remanebunt quæsitæ binarij partes  $\frac{1}{13}$  &  $\frac{9}{13}$ . Rursus si diuisero 10. in duos numeros seruantes rationem 9. ad 16. erunt hi  $\frac{10}{5}$  &  $\frac{16}{5}$  & à primo auferendo 3. à secundo 5. remanent quæsitæ binarij partes  $\frac{1}{5}$  &  $\frac{16}{5}$ .

Eadem arte licebit & sequentes quæstiones soluere.

#### QUÆSTIO PRIMA.

Datum numerum in duas partes secare, vt ab vtraque auferendo datum numerum, ex residuorum mutuo ductu, fiat quadratus. Oportet autem numerum diuidendum maiorem esse summa detrahendorum numerorum.

Diuidendus sit 12. in duas partes, vt altera auferendo 3. ab altera 5. ex residuorum mutuo ductu, quadratus fiat. Ponatur altera 1 N. + 3. altera ergo erit 9. - 1 N. & à prima auferendo 3. à secunda 5. remanent 1 N. & 4 - 1 N. quorum mutuo ductu fit 4 N. - 1 Q. quando quadrato. Esto cuiuslibet quadratorum numero quadrato, puta 9 Q. fiet 1 N.  $\frac{1}{9}$ . Sunt ergo partes quæsitæ  $3\frac{1}{9}$  &  $8\frac{1}{9}$ . & soluunt quæstionem.

Aliter. Quoniam summa detrahendorum est 8. qua ablata de 12. superest 4. oportet diuidere 4. in duos quoscumque planos similes, sic enim alteri addendo 3. alteri 5. sicut quæsitæ partes numeri 12.

#### QUÆSTIO SECVNDA.

Datum numerum secare in duas partes, vt vtramque auferendo à dato numero, ex residuorum mutuo ductu fiat quadratus. Oportet autem numerum diuidendum minorem esse summa numerorum, à quibus partes detrahendæ sunt.

Diuidendus sit 4. in duas partes, vt alteram auferendo à 3. alteram à 5. ex residuorum mutuo ductu fiat quadratus. Ponatur altera 3 - 1 N. altera ergo erit 1. + 1 N. & primam auferendo à 3. secundam à 5. remanent 1 N. & 4 - 1 N. quorum mutuo ductu fit 4 N. - 1 Q. quando quadrato, qui sic ponendus est, vt vnitate auctus & diuidens 4. det quotientem minorem quàm 3. quia scilicet altera pars posita est 3 - 1 N. At diuidendo 4. per 3. fit  $\frac{4}{3}$ . patet ergo quadratum vnitate auctum, debere esse maiorem quàm  $\frac{4}{3}$  & ablata vnitate, quadratus debet esse maior quàm  $\frac{1}{3}$ . fit is 9 Q. fiet 1 N.  $\frac{1}{9}$ . Sunt ergo quæsitæ partes 2  $\frac{1}{9}$  &  $1\frac{2}{9}$ . & soluunt quæstionem.

#### QUÆSTIO TERTIA.

Datum numerum secare in duas partes, vt alteri addendo datum numerum, ab altera datum etiam numerum detrahendo, ex mutuo ductu summæ & residui, fiat quadratus. Oportet autem numerum diuidendum maiorem esse detrahendo.

Sit diuidendus 8. in duas partes, vt alteri addendo 3. ab altera detrahendo 5. ex summa in residuum fiat quadratus. Ponatur altera pars 1 N. - 3. ergo altera erit 11 - 1 N. & primæ addendo 3. à secunda auferendo 5. fiunt 1 N. & 6 - 1 N. Quorum mutuo ductu fit 6 N. - 1 Q. quando quadrato, qui sic ponendus est vt vnitate auctus & diuidens 6. det quotientem maiorem quàm 3. Quare cum diuidendo 6. per 3. fiat 2. patet quadratum vnitate auctum debere esse minorem quàm 2. & detracta vnitate,

sumendus erit quadratus minor quam 1. Ponatur Q, fiet 1 N. 2. sunt ergo quæsitæ partes 1 & 1.

QVÆSTIO QVARTA

Datum numerum secare in duas partes, vt alteri addendo datum numerum, alteram detrachendo a dato numero, ex summa in residuum fiat quadratus.

Hic duplex casus datur, quia numerus à quo fit detractio nunc minor, nunc maior esse potest numero diuidendo. Primum ergo fit 8. secundus in duas partes, vt primæ addendo 3. secundam auferendo à 5. fiat quod postulat. esto secunda 5 - 1 N. ergo prima erit 3 + 1 N. & secundam auferendo à 5. & addendo 3. primæ fiunt 1 N. & 6 + 1 N. quorum mutuo ductu fit 6 N. + 1 Q. xquandus quadrato. qui sic ponendus est, vt multatus vnitare & diuidens 6. det quotientem minorem quàm 5. Quare cum diuiso 6. per 5. fiat 1. patet quadratum vnitare multatum, debere esse maiorem quàm 5. & addita vnitare, sumendus est quadratus maior quàm 5. esto 9. Q. fiet 1 N. 1. Sunt ergo quæsitæ partes prima 1/2 secunda 1/2.

Deinde fit 8. secundus in duas partes, vt primæ addendo 3. secundam auferendo à 20. fiat quod petitur. Ponatur secunda 20 - 1 N. ergo prima est 1 N. - 12. & secundam auferendo à 20. addendo 3. primæ, fiunt 1 N. & 1 N. - 9. quorum mutuo ductu fit 1 Q. - 9. N. xquandus quadrato; qui talis ponendus est vt detracto eo ab vnitare, & per residuum diuidendo 9. fiat quotiens minor quàm 20. maior quàm 12. Cum itaque diuidendo 9. tum per 20. tum per 12. fiant 2/5 & 3/4. & vtrumque auferendo ab vnitare, relinquatur 1/5 & 1/4. patet sumendum esse quadratum maiorem quàm 5. minorem quàm 12. sumatur 9. Q. fiet ergo 1 N. 1/5 & erunt quæsitæ partes. Prima 3/4. secunda 1/4.

QVÆSTIO XXXV.

DATUM numerum diuidere in tres numeros, vt qui fit primo in secundum ducto, siue addito tertio, siue detracto quadratum faciat. Esto datus 6. Ponatur tertius 1 N. secundum vnitatum aliquot quæ sint minus quàm 6. puta 2. Primus ergo erit 4 - 1 N. Restant duo postulata, nimirum vt productus ex primo in secundum, tertio siue addito siue detracto faciat quadratum. Et occurrit duplicata æqualitas, nam 8 - 1 N. xquantur quadrato, & 8 - 3 N. xquantur quadrato. Expediri autem non potest, quia numeri inter se non habent rationem quam habet quadratus ad quadratum. Sed 1 N. vnitare minor est quàm 2. & 3 N. vnitare maior eodem 2. Eo itaque res deducta est, vt inueniam numerum aliquem loco ipsius 2. vt qui eo vnitare maior est ad eum qui vnitare minor est eodem, rationem habeat quam habet quadratus ad quadratum. Esto quæsitus 1 N. erit ergo vnitare maior 1 N. + 1. At vnitare minor 1 N. - 1. Volumus igitur hos inter se rationem habere quam habet quadratus ad quadratum, sit vt 4. ad 1. Itaque cum ducto 4. in 1 N. - 1. fiat 4 N. - 4. & ducto 1. in 1 N. + 1. fiat 1 N. + 1. vt habeant expositi numeri rationem quam habet quadratus ad quadratum. crunt. 4 N. - 4.

ΔΘΕΝΤΑ ἀριθμὸν διαιεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς, ὅπως ὁ ἑστὸς τῶ πρώτου. Ἐπὶ δούτερου ἰσῆτι ποσολάβη τὸν τρίτον ἰσῆτι λέιψη ποιῆ τετραγώνου. ἔσαι ὁ ἀριθμὸς ὁ 5. τετάρθω ὁ τρίτος εἶ α. κὶ ὁ δούτερος μὲ ὑπὲρ ὧν τὸ 5. ἔσαι μ᾽ β. ὁ ἀερα ποσότητος ἔσαι μ᾽ δ. λέιψει εἶ ᾱ. κὶ λοιπὰ ἔστι δύο ἐπιπλάματα, τὸν ἑστὸς πρώτου, κὶ δούτερου ἰσῆτι ποσολάβη τὸν τρίτον, ἰσῆτι λέιψη ποιῆ τετραγώνου. Ἐ γίνονται διαπλῆ ἰσώτης μ᾽ η̄ λέιψει εἶ ᾱ. ἔσαι τετραγώνου, κὶ μ᾽ η̄. λέιψει εἶ γ. ἔσαι τετραγώνου, Ἐ ἰσῆτι ἔσαι διὰ τὸ μὴ εἶναι τὸς εἶς ποσὸς ἀλλήλοισι λόγον ἔχοντες, ὅτι ποσότητος ἀριθμὸς πορὸς τετραγώνου ἀριθμὸν. ἀλλὰ ὁ εἶ ᾱ. μονάδι ἰλάσασιν τῶ β. οἱ ζ̄ εἶς ὁμοίως μείζονε; μονάδι τῶ β. ἀπὸ τῆ) ἢν εἰς τὸ δούτερον ἀριθμὸν τινα, ὡς τ̄ β. ἔσαι ὁ μονάδι μ᾽ αὐτῶ μείζον, ἔσαι εἶ ᾱ μ᾽ ᾱ. ὁ ζ̄ μονάδι αὐτῶ μείζον, πορὸς τ̄ μονάδι αὐτῶ ἰλάσασια, λόγον ἔχον, ὅτι τετραγώνου ἀριθμὸς πορὸς τετραγώνου ἀριθμὸν. ἔσαι ὁ χητομῶμος εἶ α. κὶ μονάδι αὐτῶ ἰλάσασιν εἶ ᾱ. λέιψει μ᾽ ᾱ. ἔσαι ἄλλωσιν οὖν αὐτῶς πορὸς ἀλλήλοισι λόγον ἔχοντι ἐν τετραγώνου ἀριθμὸς πορὸς τετραγώνου ἀριθμὸν ἔσαι δ. πορὸς ᾱ. ὡς εἶ εἶς λέιψει μ᾽ ᾱ ἐπὶ μονάδα δ. γίνονται εἶ δ. δ. λέιψει μ᾽ δ. Ἐ εἶ εἶς μ᾽ ᾱ ἐπὶ πλῶ μονάδα μ᾽ ᾱ γίνονται εἶ ᾱ. Ἐ εἶναι ἔτσι οἱ ἐκκεῖσθω ἀριθμοὶ λόγον ἔχοντι: πορὸς ἀλλήλοισι ἐν ἔχον τετραγώνου ἀριθμὸς πορὸς τετραγώνου

ἀριθμὸν, ὡς εἶναι δ. λέγει μὲν δ. ἴσους εἶναι α  
 μὲν α. καὶ γίνωσι δὲ εἰς μὲν ἰ. τάσας ὡν τὸν δὲ δὲ  
 τῖρον μὲν ἰ. ὁ γὰρ τρίτος ὅστις α. ὁ ἄρα ἀρῶ-  
 νος ἴσται μὲν ἰ. λέγει εἶναι α. λογιστὸν δὲ εἶναι  
 τὸ δὲ τρίτον καὶ ταῦτα τὸν ἰσὸν ἀρῶντος καὶ  
 δὲ τρίτον ἀρῶντος τὸν τρίτον ποιῶν τετραγ-  
 γωνος, καὶ λέγει αἶμα τὸν τρίτον ποιῶν τετραγ-  
 γωνος. ἀλλ' ὁ ὑπὸ ἀρῶντος, καὶ δὲ τρίτου ἀρῶ-  
 λαβῶν τὸν τρίτον ποιῶν μὲν εἶναι β. γ. β. γ. εἶναι ἴσται  
 τετραγώνου. λέγει δὲ τὸν τρίτον ποιῶν εἶναι  
 λέγει εἶναι β. ἴσται τετραγώνου, καὶ πάντα εἰς  
 β. δ. εἶναι ἴσται μὲν εἶναι. λέγει εἶναι εἶναι τα-  
 τετραγώνου, καὶ μὲν εἶναι γ. εἶναι ἴσται τετραγώνου.  
 εἶναι ἴσται τῆς εἶναι τῆς μίας ἴσται; πῆσιτας  
 τῆς αἶμα. εἶναι μὲν εἶναι γ. εἶναι καὶ ἴσται τετρα-  
 γώνου, καὶ μὲν εἶναι λέγει εἶναι καὶ ἴσται τετραγ-  
 ῶν. ὡν τούτων λαμβάνεται τῶν ἀρῶντων, καὶ  
 ἴσται μὲν εἶναι, καὶ ἀπὸ τῆς αἶμα ἀριθμὸς ὡν τὸ  
 ἴσται ὅστις μὲν εἶναι. καὶ εἶναι β. καὶ ἴσται  
 τούτων ἀρῶντος τὸ ἡμῶν εἶναι εἶναι ἴσται ὅστις  
 τῶν ἀρῶντων τετραγώνου, καὶ γίνονται ὅστις μὲν  
 εἶναι. ἀλλ' τῶν ἀρῶντων, ἴσται ὁ μὲν ἀρῶντος δ  
 εἶναι ὁ δὲ ἀρῶντος εἶναι. ὁ δὲ τρίτος η. καὶ ἡ ἀρῶντος εἶναι φανερὰ.

æquales 1 N. + 1. & fit 1 N. ? Pono igitur secundum 1/2 nam tertius est 1 N. ergo primus erit 1/2 - 1 N. Restat ut postulata perficiantur, videlicet ut productus ex primo in secundum sine adscito tertio, siue dempto faciat quadratum. Sed productus ex primo in secundum adscito tertio facit 1/2 - 1 N. hoc ergo æquatur quadrato, & idem productus dempto tertio facit 1/2 - 1 N. hoc etiam æquatur quadrato. Omnia novies, sunt 65 - 6 N. æqualia quadrato. & 65 - 24 N. æqualia quadrato. Ex quo numerus æquationis unius, multiplicans per 4. & est 260 - 24 N. æqualis quadrato, itemque 65 - 24 N. æquatur quadrato. Horum nunc interval- lum sumo quod est 195. & expono duos numeros, quorum mutuo ductu fiat 195. ij sunt 15. & 13. Horum intervalli semissis in se æquatur minori, & fit 1 N. ? Ad positiones. erit primus 1/2 secundus 1/2 tertius 1/2 & demonstratio est evidens.

OBSERVATIO D. P. F.

**I**Ta facilius fiet operatio, datus numerus 6. utcumque dividatur v. g. in 5. & 1. productus demptis unitate hoc est 4. per 6. datum numerum dividatur, eveniet ? Quem si tum 25. tum ab 1 absterleris duo residua 1/2 & 1/2 erunt dua priores partes numeri dividendi 3. igitur erit 1/2.

IN QUÆSTIONEM XXXV.

**Q**UID hic præstiterim in Diophanto restituendo conicere est ex versione Xilandri, cum in codicem emendatorem non inciderim, sed textus lacunas replere, & passim depravata emendare certissimis coniecturis coactus sim; vbi legebatur ipso initio καὶ ὁ δὲ τρίτος μὲν ἴσται ὡν τὸ ἴσται τῶν ἀρῶντος τὸ εἶναι. ut sit sensus, Ponendum secundum aliquot vnitatum super quas sit 6. idest quæ sint minus quam 6. quod necesse est vti pars inueniatur minor toto.

Cæterum emendato textu satis perspicua est operatio Diophanti; vtrius duplicata æqualitate eo modo quem explicauimus ad decimam octauam tertij, & nihil amplius hic addendum, nisi quod limitationes quædam attendendæ sunt, quibus neglectis in absurdum aliquod incidamus necesse est. Primum ergo cum quaeritur numerus qui vnitate auctus ad seipsum vnitate multatum rationem habeat quadrati ad quadratum, vnde colligitur 1 N. + 1. ad 1 N. - 1. debere esse in ratione quadrati ad quadratum, non temerè sumendi sunt duo quadrati quibus propositi numeri proportionales sint. Etenim 1 N. debet esse secundus Numerus quaeritorum, ac proinde pars totius numeri diuidendi 6. & per consequens minor quam 6. Quamobrem tales duo quadrati deligendi sunt quorum summa, ad ipsorum intervallum minorem rationem habeat quam 6 ad 1. Alioquin 1 N. maior inueniatur quam 6. vt si esse ponatur 1 N. + 1. ad 1 N. - 1. sicut 49. ad 36. fiet enim per decimam nonam septimi 36 N. + 36 N. + 36. æqualis 49 N. - 49. & tandem 1 N. fiet 6. 7. Quod est absurdum.

Deinde in duplicata æqualitate resoluenda cum quaeruntur duo numeri, quorum mutuo ductu fiat 195. hi tales sumendi sunt vt quadratus semissis summæ eorum sit minor quam 260. vel vt quadratus semissis intervalli eorundem sit minor quam 65. quia scilicet numeri quadrato quaerendi sunt 260 - 24 N. & 65 - 24 N. Quare cum latus proximum de 65. sit 8. Oportet intervallum eorum non excedere 16. Idcirco sumi non poterunt 194 & 1. neque 39. & 5. neque vlli integri præter 15. & 13. quos sumpsit Diophantus, sed per fractiones infinitis modis res expediri poterat.



**I**NGENIOSA operatione quæstionem hanc soluit Diophantus. Sed emaculato textu, vt fecimus, omnia sunt perspicua. Cæterum placet & aliam tradere analyfim paulò compendiosorem. Ponatur quæsitorum numerorum summa quodlibet vnitatum, puta 12. & sit primus 1 N. secundus 12 - 1 N. Cum ergo primus sumpta parte secundi fiat triplus ad reliquum, s; 12. diuidatur in partes feruantes proportionem triplam; per secundam primi nempe in 9. & 3. patet primum sumpta parte secundi fore 9. Quare inde detrahendo primum, fiet pars secundi 9 - 1 N. similitet diuiso 12. in partes feruantes rationem quincuplam, puta in 10. & 2. patet secundum sumpta parte primi, fore 10. Quare inde auferendo secundum, fiet pars primi 1 N. - 2. Restat igitur, vt 1 N. - 2. fit eadem pars de 1 N. quæ pars est 9 - 1 N. de 12 - 1 N. Quamobrem hi quatuor numeri sunt proportionales, ac proinde planus sub extremis æquatur plano sub me diis, id est 14 N. - 1 Q. - 24. æquatur 9 N. - 1 Q. vnde fit 1 N.  $\frac{7}{2}$ . suntque quæsitii numeri  $\frac{7}{2}$  &  $\frac{5}{2}$ . Quod si communem denominatorem abiecerit libeat, fiet quæsitii numeri 24 & 36. iidem quos reperit Diophantus. Supponimus enim cum Diophanto inuenitis semel duobus numeris quæstionem soluentibus, idem euenire duobus aliis quibuscunque sumptis in eadem ratione. Quod facile est demonstrare, quia de partibus proportionalibus agitur numerorum proportionalium, vt tibi considerandum relinquo.

19. septim.

## QVAESTIO XXXVII.

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὺς ἀόριστοι, ὅπου ὅσα αὐτῶν μὴ συναμφοτέρη ποιῆ τὸ δὲ ὅσα ἀριθμοὺν, περὶ αὐτῶν μὴ πτάθη ὁ πρῶτος εἶ α. ὁ δεύτερος μὴ γ. κ; ὁ ὅσα αὐτῶν μὴ συναμφοτέρη ἔσιν ἀριθμοὺν δ' μὴ γ. ταῦτα ἴσα μὴ η. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμοὺν ε' δ. ὅσα τὰς ἑσῶσθε. ἔστω ὁ πρῶτος ε' ε'. ὁ δεύτερος μὴ γ. οὐν σκίπτομα ὁ ε' πῶν ἰγέντο ε' δ. ἐκ τῶ τ' ε' μετῴναι εἰς τὰς ε' δ. ἀλλ' ὁ πῶν ἔσιν ἐκ τ' ἑσῶσθε τῶ η. ἢ ἑσῶσθε τ' γ. οἱ δ' ε' δ. εἰσὶν ὁ μὴ ἀδὲ μίξων τῶ δὲ τῶν. ἰὰ ἀεα τὰ τῶν τῶν δὲ τῶν ε' οἶου δὲ πῶν, κ; ἄεα αὐτῶν τῶν μὴ η. Ἐ τὰ λοιπὰ μίξων ε' δ. τ' μὴ ἀδὲ μίξων τῶ δὲ τῶν, ἔστω τ' πρῶτος. εἰσὶν ὁ δὲ τῶν ε' α' λέγει μὴ α. ταῦτα ἀεα τῶν μὴ η. λοιπὸν μὴ γ. λέγει ε' α. ταῦτα μίξων εἰς τὸν μὴ ἀδὲ μίξων τῶ δὲ τῶν, τούτῳ εἰς ε' α. Ἐ γίνονται μὴ β' γ' δ' α' ε'. ἔστω ὁ πρῶτος. Ἐ λέλυτο ἐν τῇ ἀρχῶν, ὅσα τ' ὅσα αὐτῶν μὴ συναμφοτέρη ποιῶν μὴ η. τὸ δ' ἐν τῇ ἀρχῶν τοῦτῶν ἔσιν, ἵνα τ' ἀριθμοὺν ὅσα ἀπὸ δὲ λέγει μὴ ἀδὲ μίξων εἰς ὅσα τὰς ἑσῶσθε.

**I**NVENIRE duos numeros indefinitè, vt productus ex ipsorum multiplicatione cum vtriusque summa datum faciat numerum. Faciat autem 8. Ponatur primus 1 N. secundus 3. & productus eorum multiplicatione cum summa vtriusque fit 4 N. + 3. Hæc æquantur 8. & fit 1 N. Ad positiones. Erit primus  $\frac{1}{2}$  secundus 3. Nunc considero vnde 1 N. fit factus; nimirum ex diuisione 5. per 4. sed 5. est excessus quo 8. superat 3. Eripse 4. est secundus vnitare auctus. Si ergo statuum secundum numerorum quotlibet. Et auferam eum de 8. & residuum diuidam per secundum vnitare auctum, habeo primum. Verbi gratia sit secundus 1 N. - 1. hæc aufero de 8. restant 9 - 1 N. Hæc diuido per secundum vnitare auctum, id est per 1 N. & fit primus  $\frac{7}{2}$ . Et sic indefinitè soluta est quæstio, nam productus ex eorum multiplicatione, cum vtriusque summa facit 8. Indefinitè autem solui dicitur, quia quotcunque vnitatum ponatur 1 N. satisfaciet postularis.

## IN QVAESTIONEM XXXVII.

**Q**UID fit indefinitè quæstionem soluere, iam alibi docuit Diophantus, & hic rursus explicat. Id enim fit eum ita insituentur positiones, vt quilibet numerus sumi possit pro valore Numeri. Quod tamen cautè accipiendum est. Etenim sæpè contingit non omnem omnino numerum sumi posse pro valore Numeri, sed omnem qui cadat intra certos limites. Vt in hypothesi Diophanti, cum alter quæsitum sit 1 N. - 1. alter  $\frac{7}{2}$  patet 1 N. maiorem esse debere quàm 1, minoreem quàm 9. Quod si ponas alterum quæsitum 1. N. erit alter  $\frac{7}{2}$  vnde pro valore Numeri sumi posse

queolibet numerum minorem quam 8. Porro de huiusmodi terminis intra quos sumi debet valor Numeri, plura dicemus infra ad quadagesimam primam.

QVÆSTIO XXXVIII.

**I**NVENIRE tres numeros, vt qui fiunt ex binorum mutuo ductu, adscita eorundem summa, faciant datos numeros. Oportet autem datos esse quadratos vnitate multatos. Imperatum fit vt productus ex primo in secundum adscito vtroque faciat 8. Productus ex secundo in tertium cum vtroque faciat 15. Denique productus ex primo in tertium cum vtroque faciat 24. Quoniam igitur volo productum ex primo in secundum cum vtroque facere 8. si posuero secundum quemlibet, & eum de 8. detraxero, & residuum diuisero per vnitate maiorem secundo, habebō primum. Ponatur secundus  $1N - 1$ . & si eum abstulero de 8. & residuum diuisero per vnitate maiorem secundo, erit vtique primus  $\frac{7}{4} - 1$ . Rursus simili ratione, quandoquidem volo productum ex secundo in tertium cum vtroque facere 15. Ab his aufero  $1N - 1$ . & residuum diuiso per vnitate maiorem secundo, hoc est per  $1N$  fiunt  $\frac{15}{2} - 1$ . tantus est tertius. Superest vt productus ex primo in tertium cum vtroque faciat 24. facit autem  $\frac{15}{2} - 1$ . Hæc æquantur 24. & fit  $1N$ . Ad positiones. Erit primus  $\frac{11}{2}$ . secundus  $\frac{7}{2}$ . tertius  $\frac{11}{2}$ . & omnia ad eundem denominatorem, fit primus  $\frac{11}{2}$ . secundus  $\frac{7}{2}$ . tertius  $\frac{11}{2}$ .

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεις ἀριθμοὶ, ὅπως ὁ ὑπὸ ὀπτακτῆς ποσὸς λαβὼν συναμφοτέρους ποιεῖ δίδυμους ἀριθμούς. δεῖ δὲ τὰς δίδυμους πρῶτος εἶναι ἀπὸ τοῦ πρώτου, καὶ δεύτερος μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου, καὶ τρίτος μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου, καὶ τρίτος μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου καὶ ἀπὸ τοῦ τρίτου. ἐστὶ δὲ βίβλος ἡ ἀπὸ πρώτου, καὶ δεύτερος μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου ποιεῖν μὲν π. ἐὰν ἅρα τάξω τὸ δεύτερον ὅπου δὴ ποτε, καὶ ἀπὸ μονάδος ἢ ἄρα αὐτὸν, καὶ τὸ λοιπὸν μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος μείζονα τοῦ δεύτερου. ἔξω τὸ πρῶτον. τετάρθου ὁ δεύτερος εἶναι ἡ μὲν αὐτὰ, καὶ ἡ λοιπὰ μέρος ἀπὸ τῆς μονάδος μείζονα τοῦ δεύτερου, ἐστὶν ὁ πρῶτος  $5^{10}$ . λέγει μὲν α. πάλιν ὁμοίως ἐπὶ βίβλος ἡ ἀπὸ τοῦ δεύτερου, καὶ τρίτου μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου καὶ ἀπὸ τοῦ τρίτου. λέγει μὲν α. καὶ τὸ λοιπὸν μέρος εἰς τὴν μονάδα μείζονα τοῦ δεύτερου, τοῦτέστι εἰς ἡ. γίνονται  $15^{10}$ . λέγει μὲν α. ἔξω τοῦ τρίτου. λοιπὸν εἶναι ἡ ἀπὸ τοῦ πρώτου, καὶ τρίτου μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου καὶ ἀπὸ τοῦ τρίτου ποιεῖν μὲν καὶ π. ποιεῖ ἡ μὲν ἡ μὲν α. λέγει μὲν α. πάντα ἴσα μὲν καὶ ἡ γίνεσθαι ἡ εἶναι ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἀπὸ τοῦ δεύτερου καὶ ἀπὸ τοῦ τρίτου. ἐστὶν ὁ πρῶτος  $11^{10}$ . καὶ ἡ μὲν α. καὶ ἡ γίνεσθαι ὁ πρῶτος  $7^{10}$ . ὁ δεύτερος  $11^{10}$ . ὁ τρίτος  $11^{10}$ .

IN QVÆSTIONEM XXXVIII.

**C**um hic requirat Diophantus datos numeros esse quadratos vnitate multatos, ratio est euidentis; Cum enim verbi gratia 25 Quadratorum sequuntur 144. vt solutio esset rationalis, oportuit diuidendo vnitates per quadratos, quotientem fieri quadratum, fit autem 25. addita vnitate ad 24. vnium datorum numerorum. Similiter 144. fit ex mutuo ductu 9. & 16. qui fiunt addita vnitate ad datos numeros 8. & 15. vnde sequitur ipsum 144. esse quadratum, cum ex duorum quadratorum, multiplicatione oriatur. Quamobrem quadratum 144. per quadratum 25. diuisio, produci quadratum necesse est, & proinde solutionem contingere rationalem.

Porro ex his apparet conditionem hanc nimis strictè proponi à Diophanto, non enim erat necesse 144. & 25. quadratos fuisse, sed sufficiebat vt essent quadratorum similes, cum certum sit huiusmodi numerorum siue multiplicatione, siue diuisione mutua semper procreari quadratum. Ita igitur præscribi debuit hæc conditio. Oportet autem scilicet datorum numerorum addatur vnitas, productum ex binorum multiplicatione, ad reliquum habere rationem quadrati ad quadratum. Verbi gratia. Summa primi & secundi adscito plano sub ipsis contento esto 11. secundi & tertij 19. tertij & primi 14. Hic nullus datorum numerorum est quadratus vnitate multatus. Atamen optimè solui potest questio; ob conditionis à nobis allatæ obseruationem. Nam ponatur secundus  $1N - 1$ . erit primus  $\frac{11}{2}$ . tertius verò  $\frac{11}{2}$ . ductoque primo in tertium, & summa illorum producta





ex primo in secundum detracto utroque facere 8. si secundum statuero quantumcunque, & cum adiecero ad 8. & summam diuisero per unitate minorem secundum, habebō primum iuxta lemma expositum. Esto secundus 1 N. + 1. addo illi 8. fit 1 N + 9. diuido hoc per unitate minorem secundo, hoc est per 1 N. fit 1 +  $\frac{8}{N}$ . Tantus est primus. Simili ratione inuenietur tertius 1 +  $\frac{16}{N}$ . Ita duobus postulatis est satisfactum. Superest ut productus ex primo in tertium utroque dempto faciat 24. facit autem  $\frac{16}{N} - 1$ . hoc æquatur 24. & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Ad positiones. Erit primus  $\frac{16}{N}$  secundus  $\frac{7}{N}$ . Tertius  $\frac{2}{N}$ . Quos si velis idem habere nomen, omnia ad sexagesimas. Erit primus  $\frac{16}{3}$ . secundus  $\frac{7}{3}$ . tertius  $\frac{2}{3}$ .

τάξω τὸν δῦοτερον εἰς δὲ πρῶτον, καὶ ἀφαιρήσας αὐτὸν εἰς μ᾽ η̄. καὶ τὰ ἄνωμα μείζω ἀφαιρήσας τὸ μισάδι ἰλάσσεται τῷ δῦοτέρῳ, ἔξω τὸν πρῶτον, καὶ τὸ λῆμμα τὸ ἀφαιρησάμενον. ἔξω δὲ δῦοτερον εἰς α' μ' α'. ἀφαιρήσας αὐτὸν μ᾽ η̄ γίγνεται εἰς α' μ' β'. ταῦτα μείζω εἰς τὸ μισάδι ἰλάσσεται τῷ δῦοτέρῳ, τοῦτέστι εἰς α' α'. καὶ γίγνεται μ' α'. Ὡς ἴσ' α'. ἔξω δὲ πρῶτος ὁ μίσιος ἧ εἰς ὁ γῆρας ἔξω μ' α'. ἴσ' α'. καὶ λῆμμα μὲν δῦο ἰπτάγματα. λοιπὸν δὲ τὸ πρῶτον εἰς τρίτου ἧ συναφῆσται πειεῖ μ' α' δ'. πειεῖ ἧ μὲν δῦο. ἧ μ' α'. ἴσ' α' α'. ἴσ' α' α'. καὶ γίγνεται ὁ εἰς β' β'. ὅτι παρ' ὑποτάσεως. ἔξω δὲ μὲν πρῶτος ἧ εἰς α'. ὁ δὲ δῦοτερος εἰς α' ὁ τρίτος ἧ β' καὶ ἰσ' ἔστιν αὐτῶν ἧ ἴσ' ἴσ' α'. ὁ δῦοτερος σπῆ ε'. ὁ δῦοτερος σδ' ε'. ὁ δὲ γῆρας ὡς α' ε'.

IN QVAESTIONEM XXXX.

HIC quoque conditio nimis strictè proponitur à Diophanto, & proponenda est omnino ut ad trigessimam octauam dictum est. Etenim summa primi & secundi detracta à plano sub ipsis fiat 21. secundi & tertij 29. tertij & primi 24. Quamuis nullus datorum numerorum sit quadratus unitate multatus, tamen quia cuilibet addendo unitatem, productus ex binorum mutua multiplicatione ad reliquum est in ratione quadrati ad quadratum, optimè soluetur questio. Estlo enim secundus 1 N. + 1. erit ergo primus 1 +  $\frac{22}{N}$ . At tertius 1 +  $\frac{28}{N}$ . ita satisficit duobus postulatis. Superest ut productus ex primo in tertium, utroque dempto faciat 14. facit autem  $\frac{28}{N} - 1$ . hoc ergo æquatur 14. & fit 1 N. 4. Quare questus numeri sunt 4. 5. 6. Hinc etiam elicitur iste Canon.

*Datis numeris adde sigillatim unitatem, productumque ex binorum mutua multiplicatione diuide per reliquum, quotiens latius, erit vnus questorum unitate multatus.*

QVAESTIO XLI.

INVENIRE duos numeros indefinitè, ut productus eorum multiplicatione ad summam eorundem datam habeat rationem. Esto productus summæ triplus. Ponatur primus 1 N. secundus 5. & est productus eorum multiplicatione, 5 N. hunc volumus triplum esse ad 1 N. + 5. Quamobrem 3 N. + 25. æquantur 5 N. & fit 1 N 7  $\frac{1}{2}$ . Ad positiones. Erit primus 7  $\frac{1}{2}$ . secundus 5. Considero hinc vnde 1 N. factus fit 7  $\frac{1}{2}$ . nimirum ex diuisione 15 per 2. At 15. est multiplex secundi secundum datam rationem. At 2. est excessus quo secundus superat denominatorem rationis. Ergo si secundum statuamus quantumcunque, & multiplicemus eum per denominatorem rationis, & productum diuidamus per excessum quo secundus superat denominatorem ratio-

ΕΤΡΕΙΝ ἀριθμὸς ἀόριστος δῦο. ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμείψεται λόγος ἴσῃ δεδομένος. ἔπιπτάξω δὴ τὸν ὑπ' αὐτῶν συναμειψότερον ἧ εἰς τετρασάσιονα. καὶ πτάξω ὁ πρῶτος εἰς α'. ὁ δῦοτερος μ' β'. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐτῶν εἰς γ'. ταῦτα διπλασίου ἧ εἰς τετρασάσιονα εἰς α' μ' β'. ὅτι εἰς γ' μ' β'. ἴσ' α' α'. ἴσ' α' α'. καὶ γίγνεται ὁ εἰς μ' ζ'. α' ε'. ὅτι παρ' ὑποτάσεως. ἔξω δὲ πρῶτος μ' ζ'. α' ε'. ὁ δῦοτερος μ' β'. βλίπτω ἄν ποθεν ὁ εἰς γῆρας μ' ζ'. α' ε'. ὅτι τὸν ἴσ' μείζω εἰς β'. ἀλλ' εἰ μὲν ὁ δῦοτερος πολλαπλασίου ἴσῃ ὅτι ἧ λόγος. ὁ ἧ β' ἴσῃ εἰς τῆς ἴσῃ πρῶτος, ἧς ἴσῃ εἰς ὁ δῦοτερος τῷ λόγος. ἔξω μὲν τὸν ἴσῃ ἄν τὰ ξῆμα τὸν δῦοτερον εἰς δῦοτερον. καὶ πολλαπλασίου αὐτὸν ὅτι τὸν λόγος εἰς ἧ ἧ ἧ μίση μὲν εἰς τῷ ἴσῃ εἰς τῷ ἴσῃ εἰς ὁ δῦοτερος τῷ λόγος. ἔξω μὲν τὸν πρῶτον. ἔξω ὁ δῦοτερος εἰς α'. αὐτός ὅτι τὸν

λόγος ποιῶν εἰς γ'. Ἐὰν μὲν εἴη εἰς τῶν  
 ἰστροχάλω ἢ ἰστροχέι οὐ δόξῃ τῶ λόγου,  
 ποιῶν εἰς ἀεὶ μὲν α'. λείψει μ' γ'. γίνεται  
 ὁ σφῆτος ἀεὶ μὲν γ'. ἐν μὲν εἰς α' λείψει  
 μ' γ'.

nis, habebimus primum. Esto secundus  
 1 N. Hic in denominatore rationis, fa-  
 cit 3 N. qui si diuidatur per excessum se-  
 cundi supra denominatorem rationis, ni-  
 mirum per 1 N - 3. fit primus  $\frac{1}{N-3}$ .

## IN QVAESTIONEM XLI.

QVAMVIS posito altero numerorum 1 N. altero  $\frac{1}{N-3}$  quaestio indefinitè soluta sit, non ta-  
 men quilibet numerus statui potest pro valore Numeri, sed sumendus est omnino numerus ali-  
 quis maior quàm 3. ut euidens est. Ut haberi possit 1 N. - 3. per quem diuidantur 3 N. Itaque quoni-  
 am huc reicimus tractationem de inueniendis terminis intra quos consistere debet valor Numeri  
 in huiusmodi quaestionibus quæ indefinitè soluntur, esto hæc regula generalis. Quotiescunque  
 ex lege problematis institutis positionibus, in aliqua vel in aliquibus illarum reperiuntur vnitates  
 cum defectu numerotum vel potestatis alicuius; aut è conuerso numeri vel potestatis cum defectu  
 vnitatum; vel etiam vtrumque: necesse est vel dari terminum infra quem, vel terminum supra  
 quem, vel denique terminos intra quos sumi debet valor Numeri. Triplex ergo casus dari potest, ac  
 proinde tria hæc obseruanda.

Primo si Numerus vel potestas alia adiunctum habeat defectum vnitatum, diuide vnitates per  
 Numerorum vel potestatis numerum, quotiens erit terminus supra quem sumi debet valor Numeri  
 vel potestatis, ut in hac quaestione Diophanti, quia in vna positione reperitur 1 N. - 3. diuiso 3. per  
 1. fit quotiens 3. supra quem necesse est sumi valorem Numeri. Et si in aliqua positionum reperirentur  
 2 N. - 10. diuiso 10. per 2. fieret 5. terminus supra quem consistere deberet valor Numeri; idem-  
 que de alijs dicendum potestatis, nam si haberes 3 Q. - 12. diuidendo 12. per 3. quotiens 4. esset  
 terminus supra quem sumendus esset valor quadrati.

Secundo si vnitates adiunctum habeant defectum Numerorum vel aliarum potestatum, diuide  
 rursus vnitates per Numerorum vel potestatum numerum, quotiens erit terminus infra quem sumi  
 debet valor Numeri vel potestatis ut accidit in secunda analysi quam tradidimus trigesima septima  
 huius, vbi ponentes alterum quaestorum 1 N. alter positus est  $\frac{1}{N-2}$ . Quare cum diuidendo 8. per  
 1. fiat quotiens 8. conclusimus Numerum minorem sumi debuisse quàm 8. & sic de alijs.

Denique si in vna positionum reperiatur Numeri vel potestates aliz cum defectu vnitatum, &  
 simul in alia positione reperiatur vnitates cum defectu Numerorum, vel potestatis. Tunc vtrobi-  
 que diuidendo vnitates per numerum Numerorum vel potestatum, sient quotientes, qui termini  
 erunt intra quos sumi debet valor Numeri vel potestatis. Vt in analysi Diophantæ, quaestione tri-  
 gesima septima citata, quoniam in vna positione reperitur 1 N. - 1. in altera 9 - 1 N. facta vtrobi-  
 que diuisione producuntur 1. & 9. termini intra quos sumendus est valor Numeri. Quiaobrem etiam  
 inde facillè cognoscetur an proposita quaestio sit impossibilis, si enim tales termini reperiuntur intra  
 quos sumi non possit aliquis numerus, impossibilis erit quaestio. Verbi gratia, si in vna positione  
 sit 3 - 15 N. in alia 2 N. - 12. Quia diuiso 15. per 3. fit 5. terminus infra quem sumendus est valor Nu-  
 meri, at diuiso 12. per 2. fit 6. terminus supra quem valor Numeri sumi debet, cum euidens sit eun-  
 dem numerum non posse esse maiorem quàm 6. minorem quàm 5. quaestionem impossibilem esse  
 prononciabimus.

Cæterum si in diuersis positionibus eadem species ab iisdem deficiant, sed in xquali multitudine  
 sumendus erit terminus quaestus ab illa positione in qua defectus est maior. Vt in primo casu, si in  
 vna positione sit 2 N. - 6. in altera 2 N. - 8. sumendus erit terminus à postrema, diuidendo scilicet  
 8. per 2. vnde fit 4. terminus supra quem sumendus est valor Numeri. Sic in secundo casu si in vna  
 positione sit 8 - 2 N. in altera 8 - 4 N. sumetur etiam valor Numeri à postrema in qua est defectus  
 maior. Vel alter, in primo casu sumendus est terminus ab illa positione, in qua diuisis vnitatibus  
 per Numeros vel potestates, fit quotiens maior. Contrà in secundo casu sumendus est terminus ab  
 illa positione, in qua diuisis vnitatibus per Numeros vel potestates fit quotiens minor. Sic in primo  
 casu si occurrant 3 N. - 15. & 4 N. - 12. sumetur terminus à priore quia diuiso 15. per 3. fit quotiens  
 maior quàm diuiso 12. per 4. sed in secundo casu si occurrant 8 - 2 N. & 12 - 3 N. sumetur terminus  
 à posteriore ob contrariam causam.

His sanè præceptis, tota de inueniendis huiusmodi terminis doctrina comprehenditur, quæ cum  
 facilia sint, & è re ipsa nata, ita ut suam secum ferant demonstrationem, tamen à nemine ante nos  
 tradita sunt, ut verè asserere possim quaestionum quam plurimarum quæ indefinitè soluntur, perfe-  
 ctam enodationem neminem hæcenus calluisse; quod vno aut altero exemplo fieri manifestum. Sit  
 enim propositum soluete pulcherrimum problema, quod omnium qui nos præcesserunt Arithmeti-  
 corum ingenia mirè torfit, quodque olim ex parte explicauimus libello nostro extremo iucundo-

rum problematum qui per numeros abfoluuntur, ante aliquot annos Lugduni edito nimirum.

Datum numerum diuidere in quotlibet numeros, ita vt fingulus in datos numeros ductis, fumma productorum datum conficiat numerum. Oportet autem fummam productorum cadere inter productos, ex numero diuidendo in maximum & in minimum multiplicatorum.

Verbi gratia. Sic 20. diuidendus in tres numeros, ita vt primum ducendo in 4. fecundum in  $\frac{1}{2}$  tertium in  $\frac{1}{3}$ , fumma productorum conficiat etiam 20. Efto primus 1 N. ergo reliqui duo fimul erunt 20 - 1 N. & cum primo ducto in 4. fiant 4 N. his fubductis à fumma productorum, remanet 20 - 4 N. continens vtique  $\frac{1}{2}$  fecundi &  $\frac{1}{3}$  tertij. Quare ducendo 20 - 4 N. in 4. fiet 80 - 16 N. continens his fecundum, & tertium femel. Proinde fi hinc auferatur fumma fecundi & tertij, puta 20 - 1 N. relinquetur fecundus 60 - 15 N. quem fi auferas à fumma fecundi & tertij, nempe à 20. - 1 N. remanebit tertius 14 N. - 40. Itaque primo pofito 1 N. fit fecundus 60. - 15 N. tertius 14 N. - 40. & quæftio indefinitè foluta eft. Quoniam verò fecundus continet vnitates cum defectu numerorum, & tertius continet numeros cum defectu vnitatum, diuidendo vtrobique vnitates per Numeros, fient termini intra quos confiftere debet valor numeri, nimirum 4. & 2  $\frac{2}{3}$ . Quare foluetur quæftio fi 1 N. ponatur quilibet numerus minor quàm 4. maior quàm 2  $\frac{2}{3}$ . Verbi gratia ponatur 3. erit primus 3. fecundus 15. tertius 2.

Rurfus fit propofitus 41. diuidendus in tres numeros ea lege, vt primum ducendo in 4. fecundum in 3. tertium in  $\frac{1}{2}$ , fumma productorum fit 40. Efto primus 1 N. ergo reliqui fimul erunt 41 - 1 N. & cum primo ducto in 4. fiant 4 N. his detractis à 40. fumma productorum, remanet 40 - 4 N. continens ter fecundum, &  $\frac{1}{2}$  tertij. Quare ducendo 40 - 4 N. in 3. fiet 120 - 12 N. continens fecundum nouies, & tertium femel. Ac proinde fi hinc auferatur fumma fecundi & tertij, nempe 41 - 1 N. relinquetur octuplum fecundi, puta 79 - 11 N. Quare fecundus erit 9  $\frac{1}{2}$  - 1  $\frac{1}{2}$  N. quo fubducto à fumma fecundi & tertij, remanet tertius 31  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  N. & quæftio indefinitè foluta eft. Quoniam verò fignum defectus reperitur tantum in fecundo numero 9  $\frac{1}{2}$  - 1  $\frac{1}{2}$  N. vnus tantum hic erit terminus, infra quem fcilicet fumendus erit valor Numeri, qui habetur diuidendo vnitates per numeros, eftque 7  $\frac{1}{2}$ . Quare foluetur quæftio fi 1 N. ponatur quilibet numerus minor quàm 7  $\frac{1}{2}$ . Ponatur 5. Erunt quæfti numeri 5. 3. 33.

Sæpe autem huiusmodi quæftiones ita proponuntur, vt requiratur folutionem in integris exhiberi feclulis fractionibus, quod accidit ex rerum quibus applicatur natura quæ non patitur diuifionem in partes, vt fi de hominibus vel animalibus mentio fiat. Verbi gratia proponatur ita prior quæftio. Fuerunt in fynopfo perfonæ 20. nimirum viri, mulieres, & pueri, & expenderunt fimul folido 20. ita tamè vt quilibet virorum foluerit 4. folidos, quælibet mulierum  $\frac{1}{2}$  folidi, quilibet puerozum  $\frac{1}{3}$  folidi. Quæritur tam virorum, quàm mulierum, atque puerozum numerus figillatim. Similiter fic proponatur pofterior quæftio. Fuerunt perfonæ 41. expenderuntque folidos 40. & virorum quilibet perfoluit 4. folidos, quælibet mulier 3. puerozum quilibet  $\frac{1}{2}$  folidi. Quæritur idem quod prius. Hic patet folutionem in integris omnino exhibendam effe. Quod quidè facillè præftabitur in priore quæftione, quia in pofitionibus nullæ omnino interueniunt fractiones, nam fufficiet fi fumatur quilibet numerus integer cadens inter terminos inuentos 4. & 2  $\frac{2}{3}$ . qualis eft 3. vnde fiunt quæfti numeri qui fuprà 3. 15. 2. At in pofteriore, vbi pofitiones habent fractiones admixtas, maiore artificio res opus habet. Veruntamen ita expedietur. Quoniam tertius numerus ponitur 31  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  N. euidentè eft vt folutio contingat in integris, oportere pro valore Numeri sumi numerum integrum minorem quàm 7  $\frac{1}{2}$ . cuius tres octauæ partes adfcita  $\frac{1}{2}$  vnitatis faciunt integrum. Quia vero vt habeantur  $\frac{1}{2}$  cuiuslibet numeri, ducendus eft ille numerus in 3. & productus diuidendus per 8. Pateet quærendum effe numerum minorem quàm 7  $\frac{1}{2}$  quo ducto in 3. & producto addendo 1. fiat numerus multiplex ad 8. feu quod idem eft. Quærendus eft numerus multiplex ad 8. qui excedat vnitatem multiplicem ad 3. ita tamen vt multiplicator ipfius 3. fit minor quàm 7  $\frac{1}{2}$ . Id autem qui fieri poffit abundè docuimus in elementis, immò demonftrauimus vniuerfale hoc problema.

Datis duobus numeris inter fe primis, inuenire multiplicem vnius, qui alterius multiplicem fuperet dato numero, ita vt inuenti multiplices fint minimi qui hoc præftent.

Inuentisque minimis, alios omnes ordinatim multiplices idem præftantes oftendimus inueniri poffe vnde fanæ propofitæ quæftionis folutio manifefta eft, inuenieturque 16. multiplex ad 8. qui excedit vnitatem 15. multiplicem ad 3. & diuifo 15. per 3. fiet 5. quæftus valor Numeri. Quare numeri qui prius reperiuntur 5. 3. 33.

Huius naturæ quæftio proponitur in veteri Epigrammate quod extat apud Pithæum lib. 4. & tale eft.

Vt tot emantur aues, bis denis vt ere nummis  
Perdix, Anser, Anas empra vocetur auis.

Sit simplex obolus pretium Perdix, ematur  
Sex obolis Anser, bisque duobus Anas.

Vt tua procedat in lucem quaestio, mentem  
Confule, sic loquitur pectoris arca mihi.

Sint Anates tres atque dux, simplex erit Anser.

Accipe Perdices quatuor atque decem.

Huius quaestionis sensus est. Viginti Nummis, quorum quilibet duos obolos valet, seu 40. obolis emuntur Aues 20. videlicet Perdices, Anseres, Anates, sed Perdix obolo vno constat, Anser 6. obolis, Anas 4. Quaeitur Perdicum numerus, itemque Anserum atque Anatum. Ponatur Anserum numerus 1 N. erit Perdicum & Anatum simul numerus 20—1 N. erit autem Anserum omnium pretium 6 N. quo detracto à 40. obolis, remanet pretium Perdicum & Anatum simul 40—6 N. Quare 40—6 N. continet. Perdicum numerum semel, & Anatum numerum quater, ac proinde hinc auferendo numerum Perdicum & Anatum semel, nempe 20—1 N. remanet 20—5 N. triplicem numeri Anatum, vnde Anatum numerus est 6  $\frac{1}{3}$ —4  $\frac{1}{3}$  N. quo detracto à 20—1 N. remanet Perdicum numerus 13  $\frac{1}{3}$ —4  $\frac{1}{3}$  N. & quaestio indefinitè soluta est. Sed quia in numero Anatum reperiuntur vnitates cum defectu Numerorum diuiso 6  $\frac{1}{3}$  per  $\frac{1}{3}$ . fit 4. terminus infra quem sumendus est valor Numeri. Rursus ob fractiones adiunctas, vt solutio contingat in integris, quia Perdicum numerus est 13  $\frac{1}{3}$ —4  $\frac{1}{3}$  N. patet valorem Numeri esse debere, numerum integrum cuius  $\frac{1}{3}$  adhaerentes  $\frac{1}{3}$  faciant integrum. Seu quod idem est quaerendus est multiplex ad 3. qui excedat vnitate multiplicem ipsius 2. ita tamen vt multiplicator ipsius 2. sit minor quam 4. inuenieturque ipse 3. qui excedit vnitate ipsam 2. Quare diuisio 2. per 2. fit 1. quaesitus valor Numeri. Est ergo Anserum numerus 1. Anatum 5. Perdicum 14. vt voluit Epigrammarius.

Iam vtò diuidendus sit 100. in quatuor numeros, vt primo ducto in 3. secundo in 1. tertio in  $\frac{1}{2}$ . quarto in  $\frac{1}{3}$ . summa productorum sit 100. Ponatur primus 1 N. ergo reliquorum summa erit 100—1 N. & cum ex primo in 3. fiant 3 N. erit summa trium reliquorum productorum 100—3 N. Superest igitur vt partiamur 100—1 N. in tres numeros vt primo ducto in 1. secundo in  $\frac{1}{2}$ . tertio in  $\frac{1}{3}$ . summa productorum sit 100—3 N. id autem vt fieri possit, propter adhaerentiam ab initio huic quaestioni conditionem, oportet productum ex 1. maximo multiplicatorum in 100—1 N. nempe 100—1 N. maiorem esse quam 100—3 N. & rursus productum ex minimo multiplicatorum in 100 1 N. nempe  $\frac{100}{3}$ — $\frac{1}{3}$  N. minorem esse quam 100—3 N. Et primum quidem manifestum est, nam per se patet 100—1 N. maiorem esse quam 100—3 N. quod signum est non dari minimum terminum supra quem sumi debeat valor Numeri, sed ritè solui posse quaestionem quantumlibet exiguis statuatur primus quatuor quaesitorum numerorum. At verò vt secundum consequamur, cum non statim appareat an  $\frac{100}{3}$ — $\frac{1}{3}$  N. sit minor quam 100—3 N. fingamus 2. quari, fiet 1 N. 30. maximus terminus, infra quem vtique sumendus est valor Numeri. Vnde iam constat quaestionem infinitas recipere solutiones, cum primus quatuor quaesitorum numerorum statui possit quilibet numerus minor quam 30. Ponatur verbi gratia 20. erit ergo trium reliquorum summa 80. & cum ex 20. in 3. fiat 60. quo subducto à 100. remanet 40. erit vtique trium reliquorum productorum summa 40. Superest igitur vt diuidamus 80. in tres partes, vt prima ducta in 1. secunda in  $\frac{1}{2}$ . tertia in  $\frac{1}{3}$ . summa productorum sit 40. Ponatur prima 1 N. erunt duae reliquae simul 80—1 N. & quia ex prima parte in 1. fit 1 N. patet duorum reliquorum productorum summam esse 40—1 N. quae vtique continet  $\frac{1}{2}$  secundae partis &  $\frac{1}{3}$  tertiae. Quare multiplicando per 7. fiet 280—7 N. continens semel tertiam &  $\frac{1}{3}$  secundae. Proinde si hinc auferatur summa secundae & tertiae, puta 80—1 N. restat 200—6 N. continens  $\frac{1}{2}$  secundae. Quamobrem ipsa pars secunda reperitur 80— $\frac{1}{2}$  N. quam auferendo à 80—1 N. restat pro tertia  $\frac{1}{3}$  N. & quaestio indefinitè soluta est. Nam posito primo quatuor quaesitorum numerorum 20. erit secundus 1 N. tertius 80— $\frac{1}{2}$  N. Quartus  $\frac{1}{3}$  N. sed quoniam in tertio sunt vnitates cum defectu Numerorum diuiso 80. per  $\frac{1}{3}$  fit 33  $\frac{1}{3}$  terminus infra quem sumendus est valor Numeri. Quod si sumas 30. fient quaesiti Numeri 20. 30. 8. 42. qui satisfaciunt proposito. Et sic infinitis alijs modis solui potest quaestio, cum admittendo fractiones infiniti numeri sumi possint infra 33  $\frac{1}{3}$ .

Verùm si requiratur solutio in integris exhiberi, vtendum erit eodem artificio quod supra explicauimus. Vt si quaestio hac ita proponatur. Fuerunt in symposio personae 100. viri, mulieres, pueri, puellae. Et vir quilibet expendit tres aureos, mulier 1. puer  $\frac{1}{2}$  puella  $\frac{1}{3}$ . Quaeitur virorum, & mulierum, puerorumque & pellarum numerus, eodem vtentes ductu euidenter inferemus sumendum esse pro valore Numeri aliquem Numerum minorem quam 33  $\frac{1}{3}$  quem quinquarius metiatur, & sic sex solutiones in integris per hanc operationem reperientur, prout posito virorum numero 20. ponetur mulierum numerus 5. vel 10. vel 15. vel 20. vel 25. vel 30. Itaque vt omnes solutiones quae in in-

tegris possunt exhiberi, reperianus, cum iam determinatum sit virorum numerum poni posse quemlibet infra 30. toties repetenda erit hæc operatio quot sunt numeri integri infra 30. nimirum nouies & vicies. Sed rem succedere non posse inueniemus, si numerus virorum ponatur 1. vel 2. vel 3. vel 29. Nam si ponatur 1. & mulierum numerus 1 N. erit puercorum numerus  $232 - \frac{1}{2}N$ . At puellarum  $\frac{1}{2}N - 133$ . Quare termini intra quos cadere debet valor Numeri erunt 97. & 96.  $\frac{1}{2}$ . inter quos nullus cadit integer numerus. Similiter si virorum numerus ponatur 2. mulierum 1 N. erit puercorum numerus  $224 - \frac{1}{2}N$ . puellarum verò  $\frac{1}{2}N - 126$ . Quare termini intra quos consistere debet valor Numeri erunt 93  $\frac{1}{2}$ . & 90. inter quos nullus cadit integer quem quinarium metiatur. Rursus si statatur virorum numerus 3. mulierum 1 N. erit puercorum numerus  $216 - \frac{1}{2}N$ . & puellarum  $\frac{1}{2}N - 119$ . Quare termini intra quos sumi debet valor Numeri reperientur 90. & 85. inter quos non cadit integer quem quinarium metiatur. Denique si numerus virorum ponatur 29. mulierum 1 N. erit puercorum numerus  $8 - \frac{1}{2}N$ . puellarum verò  $\frac{1}{2}N - 63$ . Quare terminus infra quem sumendus est valor Numeri reperietur 3  $\frac{1}{2}$ . Infra quem nullus est numerus integer quem quinarium metiatur. Cæterum si virorum Numerus statatur quilibet cadens inter 3. & 29. res optime succedet, & reperientur in integris solutiones numero 81. quas omnes in sequenti diagrammate exhibeo, monens primum numerum esse virorum, secundum mulierum, tertium puercorum, quartum denique puellarum.

28	27	26		25	25	25	24	24
5	5	10	5	15	10	5	15	10
4	12	8	20	4	16	28	12	24
63	56	56	49	56	49	42	49	42
24	23	23	23	23	22	22	22	23
5	20	15	10	5	20	15	10	25
36	8	20	32	44	16	28	40	4
35	49	42	35	28	42	35	28	49
22	21	21	21	21	21	20	20	20
5	25	20	15	10	5	20	25	20
52	12	24	36	48	60	8	20	32
21	42	35	28	21	14	42	35	28
20	20	20	19	19	19	19	19	19
15	10	5	35	30	25	20	15	10
44	56	68	4	16	28	40	52	64
21	14	7	42	35	28	21	14	7
18	18	18	18	18	17	17	17	17
35	30	25	20	15	40	35	30	25
12	24	36	48	60	8	20	32	44
35	28	21	14	7	35	28	21	14
17	16	16	16	16	16	15	15	15
20	45	40	35	30	25	45	40	35
56	4	16	28	40	52	12	24	36
7	35	28	21	14	7	28	21	14
35	14	14	14	14	13	13	13	13
30	50	45	40	35	35	50	45	40
48	8	20	32	44	4	16	28	40
7	28	21	14	7	28	21	14	7
12	12	12	11	11	11	10	10	10
55	50	45	60	55	50	65	60	55
12	24	36	8	20	32	4	16	28
21	14	7	21	14	7	21	14	7
9	9	8	8	7	7	6	5	4
65	60	70	65	75	70	75	80	85
12	24	8	20	4	16	12	8	4
14	7	14	7	14	7	7	7	7

Hinc apparet quæstiones huiusmodi à nobis perfectissimè resolui, cum tamen Nicolaus Tartalea asserat, neque per Algebra, neque per aliam certam regulam id fieri posse. Sed & alius non contentendus Archimeticus, cum hanc ipsam quæstionè sub eadem proferat hypothesis sibi proposuisset enodandam, vnicam tantum illius solutionem asserat, eam scilicet quæ primum in superiore diagrammate locum obtinet, eamque etiam non satis certatione inuestigat, sed illa vitur regula quam in libello nostro Lucundorum Problematum olim explicauimus, quamque ut nimis imperfectam merito reiciimus.

Quod si postuleret exemplum in quo vnica solutio contingat in integris. Sit Personarum numerus 60, aureorum expensorum summa 100. & vir quilibet expendat 2, aureos. Mulier  $\frac{1}{2}$ , Puer  $\frac{1}{3}$ , Puella  $\frac{1}{4}$ . Ponatur virorum numerus 1 N. Igitur  $60 - 1 N.$  erit numerus mulierum, puerorum & puellarum simul, &  $100 - 2 N.$  erit reliquorum aureorum summa, quare ducendo tum  $\frac{1}{2}$ , tum  $\frac{1}{3}$  in  $60 - 1 N.$  fiet  $40 - \frac{1}{2} N.$  maior quam 100.  $- 2 N.$  &  $30 - \frac{1}{3} N.$  minor quam  $100 - 2 N.$  & veraque æquatione sigillatim resoluta sicut termini intra quos consistere debet valor Numeri 45, & 46. Proinde cum inter eos cadat solus numerus integer 46. patet virorum Numerorum non posse poni nisi 46. Atque ideo relinquuntur personæ 14. Auri 8. statuatur mulierum numerus 1 N. tandem inuenietur puerorum numerus 10  $- \frac{1}{3} N.$  Puellarum vero 4  $+ \frac{1}{4} N.$  Quare cum diuisio 10. per  $\frac{1}{3}$  prodeat 6. patet pro valore Numeri sumendum esse Numerum infra 6. quem ternarius metiatur ob fractiones positionibus admixtas. Itaque cum infra 6. solus numerus 3. habeat tertiam partem in integris; vnica continget solutio posito scilicet valore Numeri 3. & erit virorum numerus 46. Mulierum 3. Puerorum 5. Puellarum 6. eodem prorsus artificio diuidetur datus numerus in quinque aut plures numeros, ita ut singulis in datos numeros ductis, summa productorum datum conficiat numerum. Quamobrem ex omni parte satisfactum est proposito.

Cæterum ad hanc quæstionem faciliè reducuntur Alligationis regulæ, quarum perfectam enodationem, neminem antè nos tradidisse auctacter asserere ausim. Etenim cum tria rei aliquid genera proponuntur alliganda, patet vulgari regula vnicam tantum reperiri solutionem, quamuis infinitæ tradi possint. Quod ut exemplo comprobemus. Sint alliganda tria Auri genera. Primum 24. graduum bonitatis quos vulgo Karatos vocant. Secundum 22. Karatorum. Tertium 18. & consicienda sit Massa librarum 60. auri Karatorum 20. sanè per vulgarem illam Alligationis regulam vnica reperietur solutio, & sumenda erunt libræ 12. ex auro 24. Karatorum. Itemque libræ 12. ex auro 22. Karatorum. Ac denique libræ 36. ex auro 18. Karatorum. Sed quæstio suapte natura infinitas recipit solutiones, quas se indagabimus. Quoniam ducto 60. in 20. fit 1200. patet in tota massa consicienda contineri gradus bonitatis seu Karatos 1200. Quare superest ut diuidamus 60. in tres numeros, ita ut primo ducto in 24. secundo in 22. tertio in 18. summa productorum sit 1200. Ponatur primus 1 N. erit summa reliquorum  $60 - 1 N.$  & eum ducto 24. in 1 N. fiant 24 N. erit reliquorum productorum summa  $1200 - 24 N.$  quæ continet secundum numerum bis & vicies. Tertium verò decies & octies. Quare cum  $60 - 1 N.$  contineat secundum & tertium semel, ducto eo in 18. fieri 1080  $- 18 N.$  continens vtrumque decies & octies, & si hic auferatur à 1200.  $- 24 N.$  remanet  $120 - 6 N.$  continens secundum quater. Proinde secundus est  $30 - \frac{1}{3} N.$  quo detracto à  $60 - 1 N.$  remanet tertius  $30 + \frac{1}{3} N.$  & quæstio indefinitè soluta est. Ut ergo habeamus terminum infra quem consistere debet valor Numeri diuidamus 30. per  $\frac{1}{3}$  fiet 20. quæstus terminus. Igitur ex auro 24. Karatorum sumi potest quilibet librarum numerus minor quam 20. vnde constat infinitis modis solui posse quæstionem. Verbi gratia, sumantur ex prædicto auro libræ 18. sumemus ex secundo libras 3. ex tertio libras 39. Rursus sumantur primi auri libræ 16. secundi 6. tertij 38. Rursus sumantur, primi auri libræ 14. secundi 9. tertij 37. vel sumantur, primi auri libræ 10. secundi 15. tertij 35. vel sumantur primi auri libræ 8. secundi 18. tertij 34. vel sumantur primi auri libræ 6. secundi 21. tertij 33. vel sumantur primi auri libræ 4. secundi 24. tertij 32. vel etiam sumantur primi auri libræ 2. secundi 27. tertij 31. His omnibus modis, etiam per integros soluitur quæstio, quod si fractiones admittere liceat, quæ ab hoc quæstionum genere non excluduntur, infinitas alias solutiones reperiri posse manifestum est. Hæc dixisse sufficiat, ne pulcherrimum vtilissimumque inuentum posteris inuidisse videamur.

## QVÆSTIO XLII.

ΕΤΡΕΙΝ τρεις ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπόδιό-  
δοποιῶν ἄρδς συναμφοτέροις λόγοις ἕχῃ  
ἀδιόμοιοι. Ἐπιτεταχθεὶς δὴ τὸ ὑπό  
διόδοιου, καὶ διὰ τὸν ἀριθμὸν τρις. τὸ δὲ ἕκαστον  
διόδοιου, καὶ τρίτου συναμφοτέροις τῶν τετρα-  
κτις. τὸ δὲ ἕκαστον ἀριθμὸν καὶ τρίτου συναμφο-

INVENIRE tres numeros, ut quem  
bini producant, is ad eorum summam  
datam habeat rationem. Sit productus è  
primo in secundum, ad summam ipso-  
rum triplus, productus è secundo in ter-  
tium, sit ad summam eorum quadruplus,







tiūm, hoc est 15. quincuplus  
reperitur. Igitur  $\frac{1}{15}$  æquatur 75. & fit 1  
N. 6. Ad positiones. erit primus  $7 \frac{1}{2}$  se-  
cundus 6. tertius 10. Horum summa si fo-  
ret 15. soluta planè est questio. Statuo  
itaque summam trium 15 Q. Ipsos autem  
tres in numeris, quales eos inuenimus,  
primum scilicet 7  $\frac{1}{2}$  N. secundum 6 N. ter-  
tium 10 N. Superest igitur vt trium sum-  
ma sit 15 Q. est autem 23  $\frac{1}{2}$  N. Quare 23  $\frac{1}{2}$   
N. æquantur 15 Q. & fit 1 N.  $\frac{1}{2}$  Ad posi-  
tiones. Erit primus  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{2}$ . ter-  
tius  $\frac{1}{2}$ .

ἔστι παρ' ἑαυτοῦ ἕνα ὁ πρῶτος μ' ἑ'.  
ἂ ἑ'. ὁ δὲ δεύτερος μ' ἑ'. ὁ δὲ τρίτος μ' ἑ'.  
εἰ μὲν ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τελευτῶν ἡ. λο-  
λιμῶν μὲν μὴ τὸ ζῆτοῦ μῶν. τᾶσων ἡ τὸ  
συγκείμενος ἐκ τῶν τελευτῶν ἡ. αὐτὸς δὲ τῶν  
ἑῶν ἐκ ἀεὶ μῶν, οἷς ἀεὶ μῶν τὸν μὲν πρῶτον  
εἰς ἑ'. ἂ ἑ'. τὸν δὲ δεύτερον εἰς ἑ'. τὸν δὲ τρίτον  
εἰς ἑ'. καὶ λοιπὸν δεῖ τὰς ἑῶν εἶναι ἑ'. εἰ δὲ  
οἱ τρεῖς εἰς κγ'. ἂ ἑ'. ἀεὶ μῶν ἕνα κγ'. ἂ ἑ'.  
ἴσοι δὲ ἡ. ἔστι δὲ ἑ' μ' μζ'. ἔστι παρ'  
ἑαυτοῦ ἕνα ὁ μὲν πρῶτος τῆς ἂ. α ἑ'.  
ὁ δὲ δεύτερος σπβ'. ὁ δὲ τρίτος υἷ'.

IN QVAESTIONEM XLIII.

Hic restituto textu, vt fecimus, omnia sunt perspicua, nec maiore explicatione indigent. Illi nonnulla etiam omiserat Xilander, quorum defectu res obscurabatur, vt videre est si versio illius cum nostra conferatur.

QVAESTIO XLIV.

INVENIRE tres numeros, vt com-  
positus ex tribus multiplicatus in pri-  
mum faciat triangulum; in secundum,  
faciat quadratum, in tertium faciat cubum.  
Statuatur summa trium 1 Q. Primus  
autem fractio quadratica vnitatum trian-  
gularium, puta  $\frac{1}{4}$ . secundus fractio qua-  
dratica vnitatum quadratarum, vt  $\frac{1}{16}$ .  
Tertius denique fractio quadratica vnita-  
tum cubicarum, nimirum  $\frac{1}{64}$ . & quidem  
1 Q. multiplicatus in primum facit 6. qui  
est triangulus, & 1 Q. multiplicatus in  
secundum facit 4. qui est quadratus,  
& rursus 1 Q. multiplicatus in tertium  
facit 8. qui est cubus. Superest vt trium  
summa sit 1 Q. sed trium summa est  $\frac{1}{4}$ .  
hoc ergo  $\frac{1}{4}$  æquatur 1 Q. & omnia per  
1 Q. multiplicentur, sit 1 QQ. æqualis  
18. Oportet igitur 18. esse quadrato-  
quadratum. Atqui 18. est compositus  
ex triangulo, quadrato, & cubo. Proinde  
reperendus est quadratus, latus habens  
quadratum, & diuidendus in triangulum,  
quadratum, & cubum. Esto is 1 QQ.  
Quadratus autem 1. QQ. + 1 - 2 Q. si  
ergo de 1 QQ. abstrulero 1 QQ. + 1 - 2  
Q. relinquetur 2 Q. - 1. Hunc rursus oportet  
diuidere in cubum, & triangulum.  
Esto cubus 8. relinquitur ergo triangulus

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀεὶ μῶν, ὅπως ὁ συ-  
κείμενος ἐκ τῶν τελευτῶν ἀεὶ μῶν  
ἔστι μὲν τὸν πρῶτον ποιῆ τριγώνου, ἔστι δὲ τὸν  
δύτερον ποιῆ τετραγώνου, ἔστι δὲ τὸν τρίτον  
ποιῆ κύβου. τετραγώνου δὲ οἱ τρεῖς διαμέτρως ἂ.  
ὁ δὲ πρῶτος διαμετρὸν μονάδων τετραγωνικῶν,  
ἕνα εἰς ἑ'. ὁ δὲ δεύτερος διαμετρὸν μον-  
άδων τετραγωνικῶν ἕνα δ'. ὁ δὲ τρίτος  
διαμετρὸν μονάδων κυβικῶν. ἕνα ἡ. καὶ  
ἡ δύναμις μία πολλαπλασιασθῆσα ἔστι μὲν  
τὸν πρῶτον ποιῆ μ' ἑ'. ὅς ἐστι τρίγωνος, ἔστι  
δὲ τὸν δεύτερον ποιῆ μ' ἑ'. ὅς ἐστι τετραγώνου,  
ἔστι δὲ τὸν τρίτον ποιῆ μ' ἡ. ὅς ἐστι  
κύβου. λοιπὸν δεῖ τὰς ἑῶν εἶναι ἑ'. ἀλλ' οἱ  
τρεῖς εἰσὶ ἡ. ἴσοι δὲ ἂ. καὶ πάντα ἔστι  
δύναμις μίαν, γίνονται δὲ ἂ. ἴση μ' ἡ. δεῖ  
ἦν τὸν ἡ. εἶναι δυναμοδύναμις, ἀλλ' ὁ ἡ.  
συνδύναμις ἐστὶ τετραγώνου, ἔστι τετραγώνου, καὶ  
κύβου ἀπῆκεται ἦν μὴ δύνῃ τετραγώνου πλοῦ-  
σαι ἔχοντα τετραγώνου, καὶ αὐτὸν διελθῆναι εἰς  
τρίγωνου, ἔστι τετραγώνου, καὶ κύβου. ἕνα δὲ  
δὲ ἂ μ' ἂ λείψεται δὲ β. ἐπὶ ἄρα ἀπὸ δὲ δὲ  
μᾶς ἄρα δὲ δὲ ἂ. μ' ἂ. λείψεται δὲ β.  
λοιπὸν καταλείπεται δὲ β λείψεται μ' ἂ. καὶ  
λιπὸν ταῦτα δεῖ διαμετρεῖν εἰς τὸν κύβου, καὶ  
τρίγωνου, καὶ ἕνα ὁ κύβος μ' ἡ. λοιπὸν ἄρα ὁ  
τρίγωνος δὲ β λείψεται μ'. ἑ. παρ' ἑ τριγώνου  
ὀκτάει: γῆμῶν, ἔστι ἀερολαβῶν μονάδων τε-

τράγωνος γίνεται. διωάμεις ἀεα ις. λείπει  
 μ' δα. ἴται τετραγώνου. πλάσας τὸν τετρα-  
 γωνον δ' αὐτὸ εἰς δ'. λείπει μ' α'. γίνεται ὁ εἰς  
 α' δ'. ἔστι τὰς ἑκατάστας. ἴται ὁ μὲν Τρι-  
 γωνὸς μ' ρι'. ὁ δὲ τετραγώνος, εἰς. ὁ δὲ κύβος  
 μ' η'. ἔρχεται εἰς τὸ εἰς ἀρχῆς, καὶ πλάσας  
 τὸν ἐκ τῶν τεσσάρων συγκείμενοι τετραγώνος δ'  
 α'. τὸν δὲ πρῶτον ρη' α'. ἰπείσθη πρῶ-  
 νος ἡμέτεροι. τὸν δὲ δεύτερος εἰς. ἰπείσθη  
 τετραγώνος ἡμέτεροι. τὸν δὲ τρίτον η' α'.  
 ἰπείσθη κύβος γινέσθαι. Ἐ ἡ δύνάμεις α'. τε-  
 τράγωνος οὕσα, ἰπ' ἐν αὐτῷ πολλαπλασιασθῆ ποιῆς,  
 ἐν μὲν Τρίγωνον, ἰπ' ἡ τετράγωνον, ἐν δὲ κύβον.  
 δ' εἰ δὴ τὰς τρεῖς, εἰς δ' α'. εἰς δὲ σφζα δ'.  
 ἴσση δ' α'. καὶ πάντα ἐπὶ δύνάμιν. γίνεθ' δ'  
 δ' α'. ἴπ' μ' σφζα. Ἐ ἔστι ὁ εἰς μ' θ'. ἔστι τὰς  
 ἑκατάστας. ἴται ὁ μὲν πρῶτος ρη' α'. ὁ δὲ  
 δεύτερος εἰς α'. ὁ δὲ τρίτος η' α'. Ἐ ἡ ἰσο-  
 δότης φαίνεται.

2 Q. — 9. Porro quibus triangulus per 8.  
 multiplicatus, & adsumens vnitatem, facit  
 quadratum. Proinde 16 Q. — 71. xquan-  
 tur quadrato. Formo quadratum a 4 N.  
 — 1. fit 1 N. 9. Ad positiones. Erit trian-  
 gulus 133. quadratus 6400. cubus 8. Venio  
 ad id quod initio propositum fuit & stauo  
 compositum ex tribus quadratum 1 Q.  
 Primum autem 133. vt fiat triangulus.  
 Secundum 6400. vt fiat quadratus. Tertium  
 denique 8. vt fiat cubus. & 1 Q. cum sit  
 quadratus ductus in vnumquemque, facit  
 primum triangulum, secundum quadratum,  
 tertium cubum. Oportet autem tres  
 simul esse 1 Q. sunt autem 133. hoc ergo  
 xquatur 1 Q. & omnia in 1 Q. ducantur,  
 fit 1 Q Q. xqualis 6561. & fit 1 N. 9. Ad  
 positiones. erit primus 133. secundus 6400.  
 tertius 8. & demonstratio manifesta.

IN QVAESTIONEM XLIV.

**H**ic tota obscuritas nascitur ex fractionibus quadraticis, quæ vt iam sæpe monuimus semper  
 ambigüe exprimuntur apud Diophantum, Decretæ & nonnulla verba quæ repositimus, ea more  
 nostro virgulis includentes. Numerus triangulus dicitur summa progressionis arithmeticæ ab vnita-  
 te incipientis, & per vnitatem progredientis, cuius vltimus terminus, qui & idem est cum numero  
 qui exprimit multitudinem terminorum dicitur latus trianguli vt quinque terminorum 1. 2. 3. 4. 5.  
 summa 15. est triangulus cuius latus 5. & sex terminorum 1. 2. 3. 4. 5. 6. summa 21. est triangulus  
 cuius latus 6. Quod sicut explicat Diophantus libro de numeris multangulis. Nos quoque in ap-  
 pendicæ ad eundem librum vniuersalissimè demonstrabimus Theorema quod de Numeris triangulis  
 profert Diophantus. nimirum. Omnis triangulus per octo multiplicatus & adsciscens vnitatem qua-  
 dratum facit. Interim tamen peculiari demonstratione libet id ostendere, supponendo modum illum  
 communem inueniendi summam cuiuscunque progressionis arithmeticæ, ducendo scilicet summam  
 extremorum in semissem numeri terminorum, quem etiam demonstrat Diophantus loco citato.  
 Vnde inferitur in progressionē cuius summa est numerus triangulus, vbi primus terminus est 1. ma-  
 ximus verò xquatur numero terminorum, seu lateri trianguli, ipsum triangulum haberi si latus ip-  
 sius vnitatem auctum ducatur in semissem eiusdem lateris. His positis, sic pronuncio.

Omnis numerus triangulus per octo multiplicatus, & adsciscens vnitatem, qua-  
 dratum facit, cuius latus est duplum lateris ipsius trianguli vnitatem auctum.

Sit numerus triangulus A cuius latus B D. cuius semissem B C. & fit vnitas D E.  
 & octuplum ipsius A esto F cui addita vnitatem fiat G. sumaturque H K duplum  
 ipsius B D. cui addatur vnitas K L dico G esse quadratum ab latere H L. etenim  
 ex supra dictis constat triangulum A xquari producto ex B C. in totum B E.  
 sed hic productus xquatur productis ex B C in B C. & in C D. & in D E. hoc  
 est duplo quadrati ipsius B C & ipsi B C. semel. Quare octuplum ipsius A puta F. xquatur sedecuplo  
 quadrati ipsius B C. & octuplo ipsius B C. Ergo G continet sedecuplū quadrati ipsius B C. octuplum  
 ipsius B C & præterea vnitatem. Porro cum B D sit duplus ab B C. & rursus H K sit duplus ab B D. patet  
 H K esse quadruplum ipsius B C. ac proinde quadratus ipsius H K xquatur sedecuplo quadrati ipsius  
 B C. & duplum ipsius H K xquatur octuplo eiusdem B C. Igitur G xquatur quadrato ipsius H K. &  
 duplo ipsius H K. & vnitati. Sed & quadratus ipsius H L xquatur quadrato H K. & quadrato K L. hoc  
 est vnitati, & duplo producti ex H K. in vnitatem K L. hoc est duplo ipsius H K. Ergo G xqualis est  
 quadrato ipsius H L. Quod erat demonstrandum. Nec refert vtrum B D. secari possit bifariam indi-  
 uisā vnitatem, necne, cum hæc demonstratio nitatur solūm propositionibus libri secundi Euclidis,  
 quæ abstruhunt ab integritate & fractis, vt manifestum est. Porro hinc euidenter colligitur omnem  
 quadratum imparem vnitatem multatum, esse multiplicem octonarij, nam metitur eum octonarius

A 21.  
 B... C... D. E  
 F 168. G. 169.  
 1. secundum H ..... K. L  
 4. secundum.

per numerum triangulum, cuius latus æquatur semiffi lateris quadrati vnitatem multati.

Diligenter autem attendenda est operatio Diophanti, qui positiones suas oppositissime instituit vt solutio contingat rationalis. Etenim cum querendus sit quadratoquadratus constans ex triangulo, quadrato, & cubo, ponit eum  $1\ Q\ Q$ . Tum argute quadratum statuit  $1\ Q\ Q$  +  $1$ . -  $2\ Q$  à latere  $1\ Q$  -  $1$ . quo ablato ab  $1\ Q\ Q$  superest  $2\ Q$  -  $1$ . qui ex cubo & ex triangulo componi debet. Hinc ergo si auferatur cubus quilibet, puta  $8$ . restat  $2\ Q$  -  $9$ . æquandus triangulo. Quamobrem oportet vt ductus in  $8$ . & adificiens vnitatem, faciat quadratum per theorema supra demonstratum. Vnde fit  $16\ Q$  -  $71$ . æquandus quadrato. Hoc autem fieri minimè posset, nisi  $16$ . quadratorum numerus, esset quadratus. Itaque.

Aduerte primò in quadrato detrahendo ab  $1\ Q\ Q$  talem reperiri debere quadratorum numerum, vt is ad  $8$ . habeat rationem quadrati ad quadratum, quales sunt  $1$ .  $8$ .  $32$ . &c. sic poni poterat quadratus ille  $1\ Q\ Q$  +  $19$  -  $8\ Q$  à latere  $1\ Q$   $4$ . vel etiam  $1\ Q\ Q$  +  $256$  -  $32\ Q$  à latere  $1\ Q$  -  $16$ . & sic de aliis. Verbi gratia si ponatur quadratus  $1\ Q\ Q$  +  $16$  -  $8\ Q$  eo detracto ab  $1\ Q\ Q$  restabit  $8\ Q$  -  $16$ . vnde si auferas cubum aliquem, puta  $8$ . remanebit  $8\ Q$  -  $24$ . æquandus triangulo, ac proinde ducto eo in  $8$ . & producto addendo vnitatem, fiet  $64\ Q$  -  $191$ : æquandus quadrato, cuius latus si fingas  $8\ N$ . -  $1$ . fiet  $1\ N$ .  $12$ . cuius quadratoquadratus optime satisficit proposito.

Aduerte secundò, alium etiam quemlibet cubum quàm  $8$ . sumi posse, vt in hypothesi Diophanti si sumatur cubus  $27$ . fiet  $2\ Q$  -  $28$ . æquandus triangulo, quem si ducas in  $8$ . & producto addas  $1$ . fiet  $16\ Q$  -  $223$ . æquandus quadrato, cuius latus si ponas  $4\ N$ . -  $1$ . fiet  $1\ N$ .  $28$ . cuius quadratoquadratus rursus implet postulatam.

Aduerte postremo in fingendo latere vltimi quadrati, talem adhibendam esse cautionem, vt valor Numeri reperitur in integris numeris, cum numerus triangulus non possit esse nisi integer. Id autem semper succedet operando modo à Diophanto tradito, si quadrati latus fingatur à tot numeris qui sint latus quadratorum in numero quadrato æquando contentorum -  $1$ . Cæterum vix aliter id fieri posse, satis experiendo deprehendes. Ex operatione autem Diophanti facile est elicere Canonem ad iuueniendum quadrato quadratum qui constet ex triangulo, quadrato, & cubo nimirum.

## OBSERVATIO D. P. F.

**E**xperientiam non satis exactam fecit Bachetus. Sumatur quilibet cubus v.g. cuius latus multiplici ternarii superaddat vnitatem Erunt v.g.  $2\ 2$  -  $344$  æquandus triangulo ergo  $16$ .  $2$  -  $2751$  æquabuntur quadrato cuius latus finges si libet,  $4\ N$  -  $3$ . &c. Nihil enim vetat quo minus generali methodo loco etiam ipsius  $3$ . reliquos in infinitum impares sursum, variando cubos.

Sume cubum quemlibet, & huic adde vnitatem, fiet latus quæsti quadratoquadrati.

Quod si velis reperire quadratum, & cubum, & triangulum, ex quibus inuentus quadratoquadratus componitur. Adde  $1$ . quadratoquadrato inuento, & hinc aufer duplum quadrati ab eodem latere profecti, relinquetur quadratus quæsitus. Cubus verò est eum ab initio sumpsisti. Triangulus verò reperitur si ab inuento quadratoquadrato auferas compositum ex quadrato & cubo iam inuentis. Verbi gratia, sume cubum  $1$ . cui adde  $1$ . fiet  $2$ . latus quæsti quadratoquadratis. Is ergo est  $16$ . quem dico componi ex quadrato, cubo, & triangulo. Nam adde  $1$ . ad  $16$ . fit  $17$ . vnde aufer duplum quadrati à latere  $2$ . puta  $8$ . remanet quæsitus quadratus  $9$ . cubus verò est is quem sumpsisti ab initio, nempe  $1$ . Quære à quadratoquadrato  $16$ . auferendo  $9$ . &  $1$ . simul, remanet triangulus  $6$ . sed & quadratum sic aliter inuenies, aufer  $1$ . à quadrato ab eodem latere profectio, à quo proficiscitur quadratoquadratus inuentus, residuum erit latus quæsti quadrati, vt in eodem exemplo, cum quadratus lateris  $2$ . fit  $4$ . aufer hinc  $1$ . remanet  $3$ . latus quæsti quadrati  $9$ .

Rursus aliter inuenietur triangulus hac arte. Cape duplum cubi ab initio sumpti, & huic adde vnitatem, fiet latus quæsti trianguli. Vt in eodem exemplo, duplo cubi  $1$ . adde  $1$ . fiet  $3$ . latus trianguli  $6$ .

Hoc verò semmate soluto, soluetur & proposita quæstio huiusmodi Cautione.

Sume quadratoquadratum ex triangulo, quadrato, & cubo compositum. Tum diuide sigillatim triangulum, quadratum & cubum, per quadratum à latere quadratoquadrati sumpti, orientur quæsti numeri.

Vt in nostra hypothesi, diuide sigillatim  $6$ .  $9$ .  $1$ . per  $4$ . sicut quæsti numeri  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{9}{4}$ . nam eorum summa est  $4$ . qua ducta in primum fit triangulus  $6$ . & eadem ducta in secundum  $1$ . fit quadratus  $9$  & eadem ducta in tertium, fit cubus  $1$ .

Dignum quoque animadversione est, ex vi analysis Diophantæ sequi, summam quæsitorum numerorum esse quadratum numerum, quoniam ponitur huiusmodi summa  $1 Q$  sic vides in illius hypothesei, summam numerorum esse  $81$ . At in nostra  $4$ . & sic de alijs.

Sed & operæ pretium fuerit adnotasse, quæstionem hanc eodem profus artificio extendi posse ad quoslibet polygonos & quoslibet potestates, dummodo iis adnumerentur quadratus & triangulus, verbi gratia.

Inveniuntur quinque numeri, ut summa ipsorum ducta in primum, fiat triangulus, in secundum quadratus, in tertium cubus, in quartum Pentagonos, in quintum quadrato quadratus.

Hic evidens est reperiendum esse quadratoquadratum compositum ex triangulo, quadrato, cubo, pentagono, & quadratoquadrato. Is est  $1 Q Q$  quadratus autem  $1 Q Q + 1 - 2 Q$  quo detracto ab  $1 Q Q$  remanet  $2 Q - 1$ . diuidendus in cubum, pentagonum, quadratoquadratum, & triangulum. Est cubus  $8$ . pentagonum  $5$ . Quadratoquadratus  $1$ . relinquitur ergo triangulus  $2 Q - 15$ . qui ductus in  $8$ . & adsumens  $1$ . facit  $16 Q - 119$ . æquandum quadrato. Est latus eius  $4 N - 1$ . fiet  $1 N - 15$ . Est ergo triangulus  $435$ . quadratus  $50176$ . cubus  $8$ . Pentagonos  $5$ . Quadratoquadratus  $1$ . Veniamus iam ad propositam quæstionem, & statuatur summa quæsitorum numerorum  $1 Q$  primus verò  $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{3}$ . tertius  $\frac{1}{4}$ . quartus  $\frac{1}{5}$ . quintus  $\frac{1}{6}$ . Erit illorum summa  $\frac{1}{60}$ . æquabilis  $1 Q$  vnde fit  $1 N - 15$ . Igitur primus est  $\frac{1}{15}$ . secundus  $\frac{1}{20}$ . tertius  $\frac{1}{24}$ . quartus  $\frac{1}{30}$ . quintus  $\frac{1}{36}$ .

### QVÆSTIO XLV.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ὅσοις ὑπορχῆ  
τῶ μείζονος, καὶ τῶ μέσου πρὸς τὴν  
ὑπορχῆν τῶ μέσου, καὶ τῶ ἐλάσσονος  
λόγον ἔχῃ διδυμῶν. ἔπ δὲ καὶ συν δύο  
λαμβανόμενοι ποιῶσι τὴν αἰσίων ἑπιπλάσιον  
τῶν ὑπορχῶν τῶ μείζονος, ἢ τῶ μέσου, τῆς  
ὑπορχῆς τῶ μέσου, καὶ τῶ ἐλαχίστου ἢ τε-  
τρασίου. ἔπ δὲ ἢ συναμρότιον ὁ μέσου, καὶ  
ὁ ἐλάσσον ποιῶσι πεντάγωνον, ποιῶσι μὲ δ. ὁ  
ἀρα μέσου μείζων ἔστι δίδυμος. ἔστω ἀριθμῶ  
α. μὲ β. ὁ ἀρα ἐλαχίστος ἔσται μὲ β. γ εἰ α.  
καὶ ἔπεισθὴ ἢ ὑπορχῆ τῶ μείζονος, καὶ τῶ μέσου,  
ἢ ὑπορχῆς τῶ μέσου, καὶ τῶ ἐλαχίστου τετρασίου  
ἔσθ. καὶ ἢ ὑπορχῆ τῶ μέσου, καὶ τῶ ἐλαχίστου  
ἔσθ. ἢ ἄρα ὑπορχῆ τῶ μείζονος, ἢ τῶ μέσου  
ἔσται εἰ γ. καὶ ὁ μείζων ἀρα ἔσται εἰ δ. μὲ β.  
λοιπὸν ἔσθι δύο ἑπιπλάσματα, τότε συναμρό-  
τιον τῶ μείζονος, καὶ τῶν μέσων ποιῶσι τετράγωνον  
τότε τῶ μείζονος, καὶ τῶ ἐλαχίστου ποιῶσι πε-  
ντάγωνον, καὶ γίνονται καὶ διπλῆ ἢ ἰσότης εἰ ἢ  
μὲ δ. ἔσθι πενταγώνω, καὶ εἰ γ. μὲ δ. ἔσθι  
τετραγώνω, καὶ εἰ α. τὸ παρὸς ὑπὸ ἀσίου ἔσθι  
πενταγωνιακῶ, διχρησὶ ὅστις ἢ ἴσως. πλάσιον  
ἀριθμῶν δύο, ἵνα τὸ ὑπο αὐτῶν ἢ εἰ β. γ  
καθῶ: ἴσως διπλῶ ἰσότητα. ἔσσαν εἰ τὸ  
ἡμισυ, καὶ μὲ δ. καὶ γίνονται εἰ μὲ μβ. ἔλθων  
ἔσθι τὰς ὑποσάτης, ἢ δύνανται ἀρῆσθαι ἀπὸ μὲ  
β. τὸν εἰ α. πούτῃ τὰς μὲ μβ. θάλω οὖν  
τὸν εἰ ἀριθμῶν ἐλάττω αὐτῶν μὲ β. ὡς καὶ εἰ  
εἰ μὲ δ. ἐλάσσονος ἔσται μὲ γ. ἔπ δὲ ἢ  
δυνατὸν ἔσθι εἰ γ. γίνονται καὶ πενταγώνω μὲ δ.

**I**NVENIRE tres numeros, ut inter-  
uallum maioris & medij, ad inter-  
uallum medij & minoris datam habeat ratio-  
nem; sed & bini sumpti quadratum con-  
stituant. Imperetur ut interuallum maioris  
& medij, interualli medij & minimi  
sit triplum. Iam cum summa medij & mi-  
nimi sit quadratus, esto  $4$ . ergo medius  
maior est binarius, esto  $1 N$ . +  $2$ . Igitur mi-  
nimus erit  $2 - 1 N$ . & quoniam interuallum  
maximi & medij, est triplum inter-  
ualli medij & minimi interuallum autem  
medij & minimi est  $2 N$ . erit interuallum  
maximi & medij  $6 N$ . Quamobrem maxi-  
mus erit  $7 N$ . +  $2$ . Superfunt duo postu-  
lata, nimirum ut maximus cum medio fa-  
ciat quadratum, & ut maximus cum mi-  
nimo faciat quadratum, & occurrit du-  
plicata æqualitas, nempe  $8 N$ . +  $4$ . æqua-  
lis quadrato, &  $6 N$ . +  $4$ . æquale qua-  
drato, & quia vnitate sunt quadrata, ex-  
pedita est æquationis ratio. Statuo duos  
numeros quorum mutuo ductu fiant  $2 N$ .  
sicut nouimus in duplicata æqualitate fa-  
ciendum, sunt  $1 N$ . &  $4$ . fit  $1 N - 12$ . At  
vbi me ad positiones confero, non possum  
de  $2$ . auferte  $1 N$ . nimirum  $11$ . Volo igitur  
numerum inueniri minorem quam  $2$ .  
acque sic etiam  $6 N$ . +  $4$ . minores erunt  
quam  $16$ . nam binario in  $6 N$ . multiplicato,  
& additis  $4$ . fiunt  $16$ . Quandoquidem  
ergo quæro  $8 N$ . +  $4$ . æquari quadrato,

& 6 N. + 4. xquari quadrato, sed & a binario fit quadratus 4. sunt tres quadrati 8 N. + 4. & 6 N. + 4. & 4. & interuallum maximi & medij est triens interualli medij & minimi: ed res rediit vt inueniantur tres quadrati, vt interuallum maximi & medij, sit triens interualli medij & minimi, sed & minimus fit 4. Medius autem minor quam 16. Ponatur minimus 4. At medij latus: N. + 2. Ipse igitur erit 1 Q. + 4 N. + 4. Quia ergo interuallum maximi & medij, est triens interualli medij & minimi, at interuallum medij & minimi est 1 Q. + 4 N. vtrique maximi & medij interuallum erit  $\frac{1}{3}$  Q. + 1  $\frac{1}{3}$  N. At est medius 1 Q. + 4 N. + 4. Igitur maximus erit 1  $\frac{1}{3}$  Q. + 5  $\frac{1}{3}$  N. + 4. xqualis quadrato. Omnia nouies. Ergo 12 Q. + 4 8 N. + 36. xquatur quadrato, & huius quadrans, nempè 3 Q. + 12 N. + 9. xquatur quadrato. At qui oportet & medium minorem esse quam 16. Quare & latus minus esse oportet quam 4. latus autem medij est 1 N. + 2. Proinde 1 N. + 2. minus sunt quam 4. & sublato vtrique binario. 1 N. minor est quam 2. volens itaque 3 Q. + 12 N. + 9. xquare quadrato, formo quadratum a 3. cum defectu aliquot numerorum, & fit 1 N. ex aliquo numero sexies sumpto, & adsciscente 12. nimirum 12 N. xquationis, & diuiso per interuallum quo numeri quadratus superat quadratos qui sunt in xquatione, nempè 3. Ed itaque deducta res est, vt inueniantur numerus qui sexies sumptus, & adsciscens 12. diuisusque per interuallum quo ipsius quadratus excedit ternarium, quotientem binario minorem exhibeat. Esto quæstens 1 N. Hic sexies sumptus & adsciscens 12. facit 6 N. + 12. Quadratus autem illius detracto ternario facit 1 Q. - 3. Volo ergo 6 N. + 12. diuidi per 1 Q. - 3. & facere quotientem minorem quam 2. Atqui 2. diuisus per vnitatem, facit quotientem 2. Proinde 6 N. + 12. ad 1 Q. - 3. minor habet rationem quam 2. ad 1. Quare & planus plano inxqualis est. Igitur productus ex 6 N. + 12. in 1. minor est producto ex 2. in 1 Q. - 3. hoc est 6 N. + 12. minus sunt quam 2 Q. - 6. Adiciantur

ποιῶν μ' ἰς. ἐπι οὐτ' ἑπτά ἑξήκ' π. μ' δ'. ἴσαι τετραγώνω, καὶ ἑξήκ' ἑ. μ' δ'. ἴσαι τετραγώνω. ἀλλ' καὶ ὁ δότ' ἑξαγώνος ταυτίαι μ' δ'. τετραγώνος ἔστι. γήνηται τρεῖς τετραγώνοι ἑς π. μ' δ'. καὶ ἑξ ἑ. μ' δ'. καὶ μ' δ'. καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῆς μείζονος, καὶ τῆς μέσης, ἢ ὑπεροχῆ τῆς μέσου, καὶ τῆς ἐλαχίστου τρίτον μέρος ἔστιν. ἀπὸ καὶ μὴ εἰς τὸ ἑνὸν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῆς μείζονος, καὶ τῆς μέσης, ἢ ὑπεροχῆ τῆς μέσου, καὶ τῆς ἐλαχίστου τρίτον μέρος ἔστι, ἐπὶ ἧ ὁ μὲν ἐλαχίστος ἢ μ' δ'. ὁ ἧ μείζονος ἐλάσσει μ' ἰς. τετάρθω ὁ μὲν ἐλαχίστος μ' δ'. ἡ δὲ τῆς μέσου πλῆθὺς ἑς ἄ. μ' β. αὐτὸς ἄρα ἴσαι ὁ τετάρθω δ' ἄ. ἑξ ἑ. μ' δ'. ἐπὶ οὐτ' ἡ ὑπεροχὴ τῆς μείζονος, ἔτι τῆς μέσου, ἢ ὑπεροχῆ τῆς μέσου, καὶ τῆς ἐλαχίστου τρίτον μέρος ἔστι, ἔτι ἡ ὑπεροχὴ τῆς μέσου, ἔτι τῆς ἐλαχίστου δ' ἄ. ἑξ ἑ. μ' δ'. ὅσα ἡ ὑπεροχὴ τῆς μέσου, καὶ τῆς μέσου ἴσαι δ' ἄ. ἑς ἄ. α. ἑ. καὶ ἴσαι ὁ μείζονος δ' ἑξ ἑ. μ' δ'. ὁ ἄρα μείζονος ἴσαι δ' ἄ. α. ἑ. ἑξ ἑ. μ' δ'. ἴσαι τετραγώνω. πῶτα ἐπιπλάκει δισυάμειδος ἰβ. ἑξ μῆ. μ' ἰς. ἴσαι τετραγώνω, ἔτι τὸ τέταρτον αὐτ' δ' ἑ. ἑξ ἑ. μ' β. ἡ ἑ. ἴσαι τετραγώνω, δεῖ ἧ ἔτι τὸν μέσον ἐλάσσει αὐτ' μ' ἰς καὶ τῶν πλῆθὺς δηλαδὴ ἐλάσσει αὐτ' μ' δ'. ἡ δὲ πλῆθὺς τῆς μέσου ἔστι ἑς ἄ. μ' β. ἀεὶ μείζονος ἄρα εἰς μ' β. ἐλάττωτος εἰσι μ' δ'. καὶ κοινὸν ἀφαιρέσει τ' β. μ' β. ὁ ἑς ἴσαι ἐλάσσει μ' β. γήνηται οὐτ' μὴ δ' ἑ. ἑξ ἑ. μ' β. ἴσαι πῶτα τετραγώνω. πλάσσει τετράγωνοι τῶν δότ' μ' γ. λοιπὸντα ἑξήκ' τῶνας, καὶ γήνηται ὁ ἑς ἑκπτος ἀεὶ μ' ἑξ ἑ. γήνηται, καὶ περὶ λαβόντος τὸν ἰβ. ἑνὸν τ' ἰσώσται τὸς ἑξ ἑ. μ' β. καὶ μεμεινέντος εἰς τῶν ὑπεροχῆ, ἢ ὑπερέχει ὁ δότ' τῆς τετράγωνος τῆς δισυάμειδος τῆς ἐν τῆ ἰσώσται τῶν. ἀπὸ καὶ μὴ εἰς τὸ ἑνὸν πᾶσι ἑ. ἑξ ἑ. γήνηται, ἔτι περὶ λαβόντος μ' ἰβ. μεμεινέντος εἰς ἡ ὑπεροχῆ ἢ ὑπερέχει ὁ δότ' τῆς ἀπὸ τετράγωνος, τετάρθω, ποιεῖ ἢ ὑπεροχῆ μείζονος μ' β. ἴσαι ὁ ἐπιπλάκει ἑς ἄ. ἑξ ἑ. γήνηται, γήνηται, καὶ περὶ λαβόντος μ' ἰβ. ποιεῖ ἑξ ἑ. μ' β. ὁ δὲ ἀπ' οὐτ' τετραγώνος λοιπὸντα μ' γ. ποιεῖ δ' ἄ. γ. μ' γ. ὅτι μὴ ἔτι ἑξ ἑ. μ' β. ἀεὶ μείζονος εἰς δ' ἄ. γ. μ' γ. καὶ ποιεῖ ἢ ὑπεροχῆ μείζονος μ' β. καὶ ὁ β. μεμεινέντος εἰς μείζονος μίαν ποιεῖ τῶν ὑπεροχῆ, δότ' α, ὅτι ἑξ ἑ. μ' β. ἰβ. ὑπεροχῆ δότ' α

$\Gamma$   $\mu^2 \gamma$ .  $\epsilon\lambda\alpha\sigma\tau\alpha$   $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\varsigma$   $\eta\chi\epsilon\upsilon\sigma\iota$   $\eta\pi\epsilon\rho$   $\delta\upsilon\omicron$   
 $\pi\rho\delta$ :  $\eta\tau\alpha$   $\epsilon\chi\alpha\rho\acute{\iota}\omega\chi\alpha\rho\acute{\iota}\omicron\varsigma$   $\alpha\acute{\iota}\sigma\iota\omicron\upsilon\sigma$ .  $\delta\alpha\sigma\alpha$   $\nu\omicron\delta\omicron$   $\epsilon\zeta$   
 $\epsilon$   $\mu^2 \beta$ .  $\kappa\alpha\iota$   $\mu\omicron\iota\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\mu\omicron\iota\alpha\delta$ ,  $\epsilon\lambda\alpha\sigma\tau\alpha\omicron\varsigma$   $\delta\epsilon\tau\eta$ .  $\tau\omicron$   
 $\nu\omicron\delta\omicron$   $\delta\upsilon\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\kappa\alpha\iota$   $\delta\eta\lambda\alpha\mu\acute{\iota}\omega\varsigma$   $\alpha$   $\Gamma$   $\mu^2 \gamma$ .  $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\sigma\iota$   $\epsilon\zeta$   
 $\epsilon$   $\mu^2 \beta$ .  $\epsilon\lambda\alpha\sigma\tau\alpha\omicron\varsigma$   $\epsilon\iota\sigma\iota$   $\delta\upsilon^2$   $\beta$   $\Gamma$   $\mu^2 \epsilon$ .  $\kappa\alpha\iota$   
 $\kappa\alpha\iota$   $\sigma\phi\epsilon\rho\kappa\epsilon\acute{\iota}\omega\sigma\alpha\upsilon\sigma\alpha\iota$   $\mu\omicron\iota\alpha\delta\omicron\varsigma$ ,  $\mu\omicron\iota\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\epsilon\zeta$   
 $\theta$   $\mu^2$ .  $\eta\theta$ .  $\alpha\iota$   $\delta\upsilon\alpha\mu\acute{\iota}\omega\varsigma$   $\beta$ .  $\epsilon\tau\alpha\iota$   $\eta$   $\tau\omicron\upsilon$   $\nu\omicron\delta\omicron\tau\iota\lambda\omega$   
 $\iota\sigma\omicron\upsilon\sigma\iota$   $\iota\sigma\alpha\omega\sigma\iota\omega\mu\iota$ ,  $\nu\omicron\iota\eta\delta\omega$   $\tau\eta$   $\epsilon\zeta$   $\tau\omicron$   $\eta\mu\iota\sigma\iota$   $\epsilon\phi$   
 $\epsilon\alpha\upsilon\tau\omicron\delta$ ,  $\gamma\eta\mu\eta$   $\beta$ .  $\kappa\alpha\iota$   $\tau\alpha\epsilon$   $\delta^2$   $\beta$ .  $\delta\eta\eta$   $\tau\alpha\epsilon$   $\mu^2$   
 $\eta\theta$ .  $\gamma\eta\mu\eta$   $\lambda\delta$ .  $\sigma\phi\acute{\rho}\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\tau\omicron\iota\varsigma$   $\theta$ .  $\eta\gamma\iota\omicron\tau\alpha\iota$   $\mu\theta$ .  
 $\omega\sigma$   $\pi\lambda\alpha\upsilon\tau\alpha$   $\eta\alpha$   $\epsilon\lambda\alpha\tau\acute{\iota}\omega\varsigma$   $\epsilon\zeta$   $\mu^2 \epsilon$ .  $\sigma\phi\acute{\rho}\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\tau\omicron$   
 $\eta\mu\iota\sigma\omicron\delta\omega\mu\alpha$   $\eta\theta$   $\epsilon\zeta$   $\kappa\alpha\iota$   $\mu\epsilon\lambda\epsilon\zeta\omicron\sigma$   $\epsilon\iota\varsigma$   $\delta\eta\lambda\alpha\mu\acute{\iota}\omega\varsigma$   $\gamma\eta$   
 $\iota\sigma\tau\alpha\iota$   $\delta$   $\epsilon$   $\eta\epsilon$   $\epsilon\lambda\alpha\tau\acute{\iota}\omega\varsigma$   $\mu^2 \tau$ .  $\gamma\eta\mu\eta\sigma\iota$   $\omega\sigma$   $\mu\eta$   $\delta\upsilon\alpha\mu$   
 $\mu\iota\omega\varsigma$   $\gamma$ .  $\epsilon\zeta$   $\mu^2 \beta$ .  $\mu^2 \theta$ .  $\iota\tau\alpha$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\tau\omicron$   $\delta\alpha\tau\omicron$   
 $\pi\lambda\alpha\upsilon\tau\alpha$   $\mu^2 \gamma$ .  $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\epsilon\iota$   $\alpha\epsilon\theta\eta\mu\acute{\iota}\omega$   $\eta$   $\kappa\alpha\iota$   $\gamma\eta\mu\eta\tau\alpha$   
 $\delta$   $\epsilon$   $\mu^2 \beta$   $\epsilon\zeta$ .  $\nu\omicron\iota\eta\tau\alpha$   $\kappa\alpha$   $\mu^2$ .  $\tau\eta\delta\omicron\iota\kappa\alpha$   $\delta\theta$   
 $\tau\eta\omega$   $\tau\eta$   $\mu\acute{\iota}\sigma\tau\alpha$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\pi\lambda\alpha\upsilon\tau\alpha$   $\epsilon$   $\alpha$ .  $\mu^2$   
 $\beta$ .  $\iota\tau\alpha\iota$   $\eta$   $\tau\eta$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\pi\lambda\alpha\upsilon\tau\alpha$   $\mu^2 \mu\gamma$   $\mu^2$ .  
 $\alpha\upsilon\tau\omicron\varsigma$   $\eta$   $\delta$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\mu^2$   $\alpha\omega\mu\eta$   $\mu^2$ .  $\eta\chi\alpha\rho\mu\alpha$   
 $\eta\theta$   $\delta\eta\eta$   $\tau\omicron$   $\epsilon\chi\alpha\rho\eta\tau\eta\varsigma$ ,  $\kappa\alpha\iota$   $\tau\alpha\sigma\omega$   $\mu\eta\alpha\delta\iota\alpha\varsigma$   $\alpha\omega\mu\eta$   
 $\mu^2$ .  $\delta\eta\tau\alpha$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\iota\sigma\tau\alpha\iota$   $\tau\eta\varsigma$   $\epsilon\zeta$   $\mu^2 \delta$ .  
 $\kappa\alpha\iota$   $\pi\alpha\upsilon\tau\alpha$   $\epsilon\iota\varsigma$   $\rho\epsilon\alpha$ .  $\epsilon$   $\gamma\eta\mu\eta$   $\delta$   $\epsilon$   $\alpha\tau\epsilon\zeta\iota$   $\psi^2$ .  
 $\epsilon$   $\eta\theta$   $\eta$   $\epsilon\lambda\alpha\sigma\tau\alpha\omicron\varsigma$   $\delta\upsilon\alpha\delta\omicron\varsigma$ ,  $\delta\eta\eta$   $\tau\alpha\epsilon$   $\nu\omicron\sigma\tau\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\tau\eta$   
 $\sigma\phi\epsilon\rho\delta\eta\lambda\mu\alpha\theta\omicron\varsigma$   $\tau\eta$   $\epsilon\chi\alpha\rho\eta\tau\eta\varsigma$ .  $\eta\sigma\tau\eta\mu\eta$   $\eta$   $\tau\eta$   $\mu\eta$   
 $\mu\acute{\iota}\sigma\tau\alpha$   $\epsilon$   $\alpha$ .  $\mu^2 \beta$ .  $\eta$   $\eta$   $\epsilon\lambda\alpha\chi\iota\sigma\tau\omicron\varsigma$   $\mu^2 \beta$   $\Gamma$   $\epsilon$   $\alpha$ .  
 $\eta$   $\eta$   $\mu\acute{\iota}\sigma\tau\omicron\varsigma$   $\epsilon\zeta$   $\epsilon$ .  $\mu^2 \beta$ .  $\iota\tau\alpha\iota$   $\delta$   $\mu\eta$   $\mu\acute{\iota}\sigma\tau\omicron\varsigma$   
 $\alpha$ .  $\alpha\zeta$   $\psi^2$ .  $\delta$   $\eta$   $\delta\delta\tau\epsilon\tau\epsilon\varsigma$   $\beta\omega\mu\zeta$   $\psi^2$ .  $\delta$   $\delta$   
 $\epsilon\lambda\alpha\chi\iota\sigma\tau\omicron\varsigma$   $\delta$   $\tau\eta\tau\omicron\varsigma$   $\sigma\zeta$   $\psi^2$ .  $\kappa\alpha\iota$   $\iota\tau\alpha\iota$   $\tau\omicron$   $\mu\acute{\omega}$   
 $\epsilon\iota\sigma\iota$   $\tau\omicron$   $\psi\epsilon\sigma$ .  $\eta\epsilon$   $\eta\sigma\tau\eta$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$   $\eta\epsilon\iota\omega$   $\delta\eta$   $\eta\sigma\tau\eta$   
 $\alpha\upsilon\tau\eta$ ,  $\epsilon\iota\sigma\iota$   $\lambda\acute{\alpha}\beta\omega\mu\iota$   $\rho\epsilon\alpha$ .  $\delta$   $\delta\eta$   $\tau\epsilon\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\mu\iota$ .  $\mu\alpha\tau\eta\sigma\iota$   $\eta\theta$   $\tau\eta$   $\epsilon\lambda\epsilon\tau\omega$ ,  $\kappa\alpha\iota$   $\delta$   $\mu\eta$   $\sigma\phi\acute{\rho}\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\alpha\omega\lambda\delta$   $\mu^2$   
 $\alpha$   $\epsilon$ .  $\delta$   $\delta$   $\delta\delta\tau\epsilon\tau\epsilon\varsigma$   $\nu\zeta\delta$   $\mu^2$ .  $\alpha$   $\epsilon$ .  $\delta$   $\delta$   $\tau\eta\tau\omicron\varsigma$   $\iota\delta$   $\mu^2$ .  $\alpha$   $\epsilon$ .  $\kappa\alpha\iota$   $\iota\tau\alpha\iota$   $\epsilon\pi$   $\delta\eta$   $\sigma\kappa\lambda\eta\tau\epsilon\varsigma$   $\delta\iota\lambda\eta\varsigma$ ,  
 $\iota\tau\alpha$   $\mu\eta$   $\tau\omicron$   $\eta\mu\iota\sigma\iota$   $\delta\eta\pi\acute{\epsilon}\rho\chi\eta\eta$ ,  $\epsilon\iota\varsigma$   $\tau\eta\sigma\alpha\sigma\epsilon\alpha$   $\eta\upsilon\beta\alpha\lambda\iota\varsigma$ .  $\epsilon$   $\iota\tau\alpha\iota$   $\delta$   $\sigma\phi\acute{\rho}\alpha\delta\omicron\varsigma$   $\zeta\eta\lambda\eta$   $\mu^2$ .  $\delta$   $\delta$   $\delta\delta\tau\epsilon$   
 $\epsilon\varsigma$   $\alpha\omega\mu\eta$   $\mu^2$ .  $\delta$   $\delta$   $\tau\eta\tau\omicron\varsigma$   $\eta\theta$   $\mu^2$ .  $\epsilon$   $\eta$   $\delta\alpha\tau\omicron\delta\epsilon\iota\chi\iota\varsigma$   $\phi\alpha\sigma\epsilon\acute{\alpha}$ .

quæ defunt utrimque vnitates, erunt 2  
 Q. maiores quam 6 N. + 18. In æquatione  
 autem hac explicanda, dimidium num-  
 merorum in se ducimus, & fit 9. ducimus  
 etiam quadratos in vnitates, & fiunt 36.  
 & addito 9. fiunt 45. cuius latus non mi-  
 nus est 7. Adde semissem numerorum, &  
 diuide per quadratos, fit 1 N. minor 5.  
 Oportet igitur 3 + 12. N. + 9. æquare  
 quadrato a latere 3 - 5 N. & fit 1 N. hoc  
 est 11. Posueram autem medij quad-  
 drati latus 1 N. + 2, erit ergo huiusmodi  
 latus. 11 ipse verò quadratus 121. venio  
 igitur ad primò propositum, & statuo  
 qui est quadratus, æqualem 6 N. +  
 4. & omnia ducendo in 121. fit 1 N.  
 minor vtiq; binario. Ad positiones qua-  
 stionis initio propositæ. Statueram me-  
 dium 1 N. + 2. minimum 2 - 1 N. Maxi-  
 mum verò 7 N. + 2. erit ergo maximus  
 secundus 121. minimum seu tertius 11.  
 & quia denominator 726. non est quadra-  
 tus sed eius sextans 121. est quadratus, om-  
 nium sextantes accipiamus, & erit simili-  
 ter primus 121. secundus 11. tertius 11.  
 Quod si in integris hæc desideras, ne se-  
 missis intercurret, omnia quadruplica, &  
 erit primus 121. secundus 121. tertius 11. &  
 demonstratio manifesta.

IN QUÆSTIONEM XLV.

**P**RÆCLARVM est hoc problema, & admirandæ subtilitatis, in quo etiam continetur nouus  
 modus vtendi duplicata æqualitate omnium quos hactenus explicauimus, elegantissimus. Cùm  
 ergo tres operationes instituit Diophantus, age singulas perfequamur, vt multa dilucidentur, in  
 quibus omnino excutiit Xilander.

In prima itaque operatione. Aduerte primò pro quadrato quem conficiunt medius & minimus  
 sumi potuisset quemlibet vnitatum numerum quadratum. Author sumpfit 4. minimum scilicet  
 more suo.

Aduerte secundo cur inferat medium maiorem esse debere binario, causam esse quia medius debet  
 esse maior minimi. Quare posita summa medij & minimi 4. oportet medium excedere semissem  
 ipsius 4.

Aduerte tertio cùm æquandi sint quadrato 8 N. + 4 & 6 N. + 4. Diophantum indicare pri-  
 mum, modum illum resoluendi duplicatam æqualitatem, quo sæpè in simili vsus est libro tertio.  
 Quia enim vnitatum numerus utrobique quadratus est, procedit æquatio, si sumantur duo nu-  
 meri quorum mutuo ductu fiat interuallum 2 N. ita tamen vt in semisse summæ illorum continetur  
 2. latus quadrati 4. tales sunt; N. & 4. Quare si horum summæ semissæ quadratus æquetur ipsi 8  
 N. + 4 vel si eorundem interualli semissis quadratus æquetur ipsi 6 N. + 4. fiet utrobique 1 N.  
 12. Hinc autem hoc in commodi accidit, vt per hunc Numeri valorem resoluendi non possint hypostasæ.

Etenim cum minus positus sit  $2 - 1N$ , evidens est valorem Numeri debere esse minorem quam 2. Proinde cum hoc modo resolvendo duplicatam æqualitatem unica solutio reperiri possit, qua sit  $1N. 12$ . patet eum hoc loco inutile esse. Igitur.

Adverte quartò aliud hic genus duplicatæ æqualitatis tradi à Diophanto, quo in data hypothesi, & alijs omnibus similibus infinitæ reperiri possunt solutiones, hac arte. Consideratis tribus numeris  $8N. + 4. 6N. + 4. 4$ . Quorum minimus 4 est vnitatum numerus quadratus. At intervallum maiorum 2 N. est triens intervalli minorum 6 N. Quærendi sunt duo quadrati, quorum intervallum sit triens intervalli quo minor illorum superabit 4. quales sunt 64. & 49. Tunc vero siæ æques 64. & 8N.  $+ 4$ . siue 49. & 6N.  $+ 4$ . fiet vtròbique idem valor numeri 7. Hoc autem ita necessario invenire, ac proinde modum istum resolvendi duplicatam æqualitatem esse legitimum, sic demonstra-

strabitur. Sint tres numeri A. B. C. & intervallum maiorum A. B. esto D. intervallum minorum B. C. esto E. Rursus sint tres F. G. H. & majorum F. G. intervallum esto K. minorum L. Ponaturque H æqualis ipsi C. & sic eadem ratio D ad E. quæ K ad L. dico si G fiat æqualis ipsi B. & ipsum F fore æqualem ipsi A. in quo consistit vis omnis duplicatæ æqualitatis. Etenim quia B. G. ponuntur æquales, si ab his demantur æquales C. H. erunt & residui E. L. æquales. Cum ergo sit D ad E. vt K ad L. crunt & ipsi D. K. æquales. Quamobrem additis æqualibus D. K. ad æquales B. G. fiet & toti A. F. æquales. Quod demonstrandum erat. Itaque vt reperiat quadratos quales sunt F. G. quorum scilicet intervallum sit triens intervalli quo minor G. superat 4. secundam instituit operationem Diophantus.

In secunda operatione. Aduertè primò minoris quæsitorem quadratorum latus ritè poni  $1N. +$  latere quadrati 4. puta  $1N. + 2$ . vt in eius quadrato  $1Q. + 4N. + 4$ . vnitatum numerus æquetur ipsi 4. ac proinde excessus quadrati illius supra 4. nimirum  $1Q. + 4N.$  consistet ex solis quadratis & numericis, quorum triens cum sit  $\frac{1}{3}Q. + 1\frac{1}{3}N.$  constans etiam ex solis quadratis & numericis, eo addito ad minorem quadratum, fit maior quadratus  $1\frac{1}{3}Q. + 5\frac{1}{3}N. + 4$ . vbi vnitatum numerus reperitur idem quadratus 4. quod accidit quia is reperiebatur in minore quadrato, & vt dictum est, maior quadratus fit addendo minori solos quadratos & numeros, vnde vnitates manent inmutatæ. Necessè autem fuit vnitatum numerum quæ sunt in maiori quadrato, quadratum fuisse, ad hoc vt latus eius fingi poterit.

Adverte secundò numerum quadrato æquandum, puta in  $\frac{1}{3}Q. + 5\frac{1}{3}N. + 4$ . duci in 9. ad tollendas fractiones, tum productum diuidi per 4. vt æquatio reducatur ad minimos numeros, vnde fit  $3Q. + 12N. + 9$ . æquandum quadrato. Nam vt alias sæpè monuimus tam quadrato in quadratum ducto, quam per quadratum diuiso, producit quadratus.

Adverte tertio numerum  $3Q. + 12N. + 9$ . æquandum esse quadrato cum quadam Numeri determinatione. Etenim vt supra ostensum est,  $6N. + 4$ . ita æquandum est quadrato, vt fiat  $1N.$  minor quam 2. At si  $1N.$  sit minor quam 2. erunt 6N. minores quam 12. Quare adiecto 4. erit 6N.  $+ 4$ . minor quam 16. ac proinde latus quadrati cui æquandum est 6N.  $+ 4$ . debet esse minus quam 4. Positum autem est latus illud  $1N. + 2$ . Igitur  $1N. + 2$ . minus est quam 4. & auferendo verimque 2. manet  $1N.$  minor quam 2. Rectè igitur concludit Diophantus numeri  $3Q. + 12N. + 9$ . latus ita fingendum esse, vt fiat  $1N.$  minor quam 2. Porro necesse est hoc latus fingi 3 - certo numero Numerorum, vnde pater fieri valorem Numeri, si per quadratum numeri Numerorum in latere positorem ternario multatum, diuidatur sextuplum eiusdem numeri Numerorum, auctum numero 12. Itaque benè infertur quærendum esse numerum cuius sextuplum auctum numero 12. & diuisum per quadratum quæsitum numeri, ternario multatum, det quotientem minorem quam 2. Ad hunc ergo numerum inueniendum tertiam molitur operationem Diophantus.

In tertia operatione. Cum  $6N. + 12$ . debeat diuidi per  $1Q. - 3$ . ita vt fiat quotiens minor binario, Diophantus ita ratiocinatur. Quouis numero per alium diuiso, quotiens est denominator proportionis diuisi ad diuisorem, qui denominator eò maior est, quo maior est proportio, & contrà. Cum igitur binario per 1. diuiso fiat quotiens 2. & diuiso  $6N. + 12$  per  $1Q. - 3$ . debeat fieri minus quam 2. sequitur  $6N. + 12$ . ad  $1Q. - 3$ . minorem habere rationem, quam 2. ad 1. Datis igitur quatuor numericis  $6N. + 12. 1Q. - 3. 2. 1$ . Cum minor sit ratio primi ad secundum, quam tertij ad quartum, sequitur ex primo in quartum produci minorem numerum, quam ex secundo in tertium, vt demonstrat Clavius ad decimam nonam septimi. Rectè igitur infert Diophantus  $6N. + 12$ . minus esse quam  $2Q. - 6$ . & adiectis æqualibus  $6N. + 18$ . minus esse quam  $2Q$ . Hoc autem vt fit, oportet vtique  $2Q$ . æquari numero alieni maiori quam  $6N. + 18$ . Quod vt præstet considerat primùm Diophantus qualis fiat valor Numeri si  $2Q$ . ponantur æquales  $6N. + 18$ . quæ est secunda regula composituræ, quamque modo sibi familiari resoluit, ducendo scilicet numerum quadratorum 2. in vnitates 18. vnde fit 36. cui addit quadratum semissis numeri Numerorum, puta 9. & fit 45. cuius lateri si addatur 3. semissis numeri Numerorum, & summa diuidatur per numerum Quadratorum 2. fit valor Numeri. Sed hæc æquatio solutionem dat irrationalem, quia 45. non habet latus quadratum. Sumitur ergo loco 47. proximè maior quadratus 49. cuius lateri 7. addendo 3. fit 10 quo diuiso

per 2. prodit 5 valor numeri. In hac autem æquatione  $6N. + 18$  ponitur minor quàm 2  $Q.$  Quia 2  $Q.$  sunt æquales  $6N. + 20$ . Eadem de causa statui potest valor Numeri quilibet numerus maior quàm 5. puta 6. 7. 8. &c. Tunc enim semper 2  $Q.$  sunt æquales alicui numero maiori quàm 6  $N. + 18$ .

Hæc quidem ad perfectam Diophanti Problematis explicationem satis superque sufficiunt. Quoniam verò hic vitur author elegantissimè duplicata æqualitate, vnde te subtilius considerata modos aliquot adinvenitur eadem vtendi, etiam in dissimili casu, quibus sanè difficillima pulcherrimæque problemata feliciter explicari possunt, minimè pigebit non vulgare inuentum curioso lectori tradere vt illo perfruatur. Quenammodum ergo in hac quæstione Diophantus docet modum quo duo numeri simul æquentur quadrato, cum vtique componitur ex Numeris & vnitatibus, & numeri Numerorum sunt inæquales, nec habent rationem quadrati ad quadratum, numeri autem vnitatem sunt inæquales & quadrati: sic aio modum dari posse resoluendi duplicatam æqualitatem, cum vtique propositorum numerorum quadrato æquandorum, componitur ex Numeris & vnitatibus, & numeri Numerorum sunt inæquales, nec habent rationem quadrati ad quadratum; sed & numeri vnitatum inæquales sunt, siue quadrati sint, siue non. Id autem præstabitur in duplici casu.

Primus casus est, cum numerorum quadrato æquandorum intervallum tale est, vt eo per aliquem vnitatum numerum multiplicato, vel diuiso, & producto vel quotiente à minore propositorum numerorum detracto, supersit vnitatum numerus solus quadratus. Verbi gratia. Propositi sunt quadrato æquandi 7  $N. + 13$ , & 1  $N. + 7$ . quia horum intervallum est 2  $N. + 6$ . quo diuiso per 2. fit quotiens 1  $N. + 3$ . quo ablato de 1  $N. + 7$ . supersit quadratus 4. explicabitur æquatio hac arte. Consideratis tribus numeris 3  $N. + 13$ . 1  $N. + 7$ . & 4 cum maior intervallum, puta 2  $N. + 6$ . duplus sit intervalli minorum, puta 1  $N. + 3$ . Quærendi sunt duo quadrati, quorum intervallum sit duplum intervalli, quo minor illorum superat 4. Quod facillè fiet, infinitisque modis insistendo vestigijs Diophanti. Esto enim latus minoris 1  $N. + 2$ . laterè quadrati 4. puta 1  $N. + 2$ . fiet quadratus 1  $Q. + 4N. + 4$ . cuius excessus supra 4. est 1  $Q. + 4N.$  cuius duplum 2  $Q. + 8N.$  quo addito ad minorem quadratum, fiet maior 3  $Q. + 12N. + 4$ . hic ergo æquandus est quadrato, sed prius determinandum est de valore Numeri. Quia enim minor numerorum quadrato æquandorum est 1  $N. + 7$ . patet talem ei quadratum æquari debere, qui sit maior quàm 7. Quare cum latus proximum ipsius 7. sit 2  $\frac{1}{2}$ . debet & latus quadrati maius esse quàm 2  $\frac{1}{2}$ . At latus huius quadrati supra positum est 1  $N. + 2$ . hoc ergo maius sit oportet, quàm 2  $\frac{1}{2}$ . & auferendo vtrinque 2. manet 1  $N.$  maior quàm  $\frac{1}{2}$ . Quoniam igitur vt æquemus quadrato 3  $Q. + 12N. + 4$ . latus eius ponendum est 2. — certo numerorum numero, vnde fiet valor Numeri diuidendo quadruplum numeri Numerorum auctum numero 12. per quadratum eiusdem numeri numerorum multatum ternario. Evidens est quærendum esse numerum, cuius quadruplum auctum numero 12. & diuisum per quadratum quæsitæ numeri multatum ternario, det quotientem maiorem quàm  $\frac{1}{2}$ . Ponatur quæsitus numerus 1  $N.$  ergo  $\frac{2N}{3} + \frac{1}{3}$  maior est quàm  $\frac{1}{2}$  & omnia ducendo in 1  $Q. - 3$ . fit 4  $N. + 12$ . maior quàm 1  $Q. - \frac{1}{2}$ . additoque defectu, & omnia per 4. multiplicando, fit 16  $N. + 57$ . maior quàm 3  $Q.$  Quamobrem æquando 3  $Q.$  numero alicui minori quàm 16  $N. + 57$ . puta 16  $N. + 53$  cum fiat 1  $N. + 7$  pronuncio quæsitum numerum sumendum esse minorem quàm 7  $\frac{1}{2}$ . talem tamen vt eius quadratus excedat 3. sumatur 3. Igitur numeri 3  $Q. + 12N. + 4$ . fingo latus 2 - 3  $N.$  & fit 1  $N. + 4$ . & sunt quæsitæ quadrati 100. & 36. Nam siue æques 100. & 3  $N. + 13$ . siue 36. & 1  $N. + 7$ . fit vtrobique idem valor Numeri 29. Quod erat propositum.

Itaque in hoc casu, vt æquatio sit explicabilis. Oportet vt intervalli propositorum numerorum diuidendo Numeros per Numeros minoris numeri, vel contrà; & per quotientem diuidendo, vel multiplicando vnitates intervalli, fiat quotiens vel productus quo detracto ab vnitatibus minoris numeri, supersit quadratus. Vt in exemplo allato vbi intervallum est 2  $N. + 6$ . minor numerus 1  $N. + 7$ . quia diuidendo 2  $N.$  per 1  $N.$  & per quotientem 2. diuidendo vnitates 6. fit 3. quo detracto de 7. remanet quadratus 4. ideo æquatio potuit explicari. Quod si proponantur quadrato æquandi 8  $N. + 25$ . & 6  $N. + 21$ . quorum intervallum 2  $N. + 4$ . Quia diuidendo 6  $N.$  per 2  $N.$  & per quotientem 3. multiplicando vnitates intervalli 4. fit 12. quo ablato de 21. remanet quadratus 9. ideo poterit explicari æquatio, quærendo duos quadratos quorum intervallum sit triens intervalli, quo minor superat 9. Ponatur latus minoris 1  $N. + 3$ . erit ipse 1  $Q. + 6N. + 9$ . & excessus eius super 9. erit 1  $Q. + 2N.$  quo ipsi minori quadrato addito, fiet maior 1  $\frac{1}{2} Q. + 8N. + 9$ . & omnia ducendo in 9. fiet 12  $Q. + 72N. + 81$ . æquandus quadrato, & si Numeri determinationem inuestiges, inuenies quadrati latus fingendum esse 9 — tot numeris qui non excedant 14. sed quorum quadratus excedat 12. Ponatur 9 - 4  $N.$  fiet 1  $N. + 36$ . & erunt quæsitæ quadrati 2025. & 1521. quos si æques propositis numeris, maiorem maiori, & minorem minori, fiet vtrobique 1  $N. + 25$ .

Secundus casus est. Cum numerorum quadrato æquandorum intervallum tale est, vt eo per aliquem vnitatum numerum multiplicato, vel diuiso, & producto vel quotiente à minore propositorum numerorum detracto, deficiat vnitatum numerus solus, qui ad multiplicatorem vel diuisorem

rationem



rationem habeat quadrati ad quadratum. Vt si proponantur æquandi quadrato 6 N. + 25. & 2 N. + 3. quorum interuallum 4 N. + 22. quia hoc diuiso per 2. fit 2 N. + 11. quo detracto a minore numero superest -8. & numerus 8. ad diuisorem 2. habet rationem quadrati ad quadratum, ideo explicabitur æquatio hac arte. Consideratis tribus numeris 6 N. + 25. 2 N. + 3. & -8. quoniam maiorum interuallum, puta 4 N. + 22. duplum est interualli minorum, quod est 2 N. + 11. Quæram duos quadratos, quorum interuallum sit duplum interualli quo minor superat -8. Ponatur minor 1 Q. huius interuallum supra -8 est 1 Q. + 8. cuius duplum 2 Q. + 16. quo addito ad minorem quadratum, fit maior 3 Q. + 16. Hoc ergo vt æques aptè quadrato, si quæras Numeri determinationem, inuenies latus ponendum esse 4 - tor numeris qui non excedat 4  $\frac{1}{2}$ . & quorum quadratus superet 3. Ponatur ergo latus illud 4 - 3 N. fiet 1 N. 4. & erunt quæsitæ quadrati 64. & 16. Nam siue æques 64. & 6 N. + 25. siue 16. & 2 N. + 3. fit vtrobique 1 N. 6  $\frac{1}{2}$ . Itaque in hoc casu, vt æquatio sit explicabilis, oportet vt interualli propositorum numerorū diuidendo Numeros per Nuntios minoris, vel contra, & per quotientem hunc primum diuidendo, vel multiplicando vnitates interualli, fiat quotiens vel productus, à quo detrahendo vnitates minoris numeri, superest numerus qui ad primum quotientem habeat rationem quadrati ad quadratum. Vt in allato exemplo, vbi interuallum est 4 N. + 22. minor numerus 2 N. + 3. quia diuidendo 4 N. per 2 N. & per quotientem 2. diuidendo 22. vnitates interualli fit 11. à quo auferendo 3. vnitates minoris numeri, superest 8. qui ad quotientem 2. habet rationem quadrato numero expressam, ideo æquatio potuit explicari. Quod si proponantur quadrato æquandi 15 N. + 39. & 12 N. + 31. quorum interuallum 3 N. + 8. quia diuidendo 12 N. per 3 N. fit quotiens 4. Quo ducto in 8. fit 32. à quo auferendo 31. superest 1. qui ad quotientem 4. habet rationem quadrati ad quadratum, ideo explicabitur æquatio hac arte. Consideratis tribus numeris 15 N. + 39. 12 N. + 31. & -1. quia maiorum interuallum 3 N. + 8. est quadrans interualli minorum quod est 12 N. + 32. Quærendi sunt duo quadrati, quorum interuallum sit quadrans interualli quo minor superat -1. esto minor 1 Q. erit maior 1 Q. +  $\frac{1}{4}$  æquandus quadrato, omnia in 4. fit 5 Q. + 4. æqualis quadrato, & si quæras Numeri determinationem. Inuenies latus eius ponendum 2 - certo numero vnitatum qui non sit maior quàm 2  $\frac{1}{4}$ . nec minor quàm 2  $\frac{1}{2}$ . Ponatur ergo 2 - 2  $\frac{1}{4}$  N. fiet 1 N. 144. & erunt quæsitæ quadrati 25920  $\frac{1}{4}$  & 20736. quos si æques propositis numeris, maiorem maiori, & minorem minori, fiet vtrobique 1 N. 1725  $\frac{1}{4}$ .

Hac arte in æquatione quam resoluit Diophantus propositione 17. lib. 3. æquans quadrato 10 N. + 9. & 5 N. + 4. Cùm ille vicinam solutionem reperire possit, nos infinitas dabimus. Etenim quia interuallum est 5 N. + 5. & diuidendo 5 N. per 5 N. fit 1. per quem diuidendo vnitates 5. fit quotiens 5. à quo auferendo 4. superest 1. qui ad priorem quotientem 1. habet rationem quadrati ad quadratum, puta æqualitatis, ideo explicabitur æquatio si quantur duo quadrati, quorum interuallum sit æquale interuallo quo minor superat -1. sit minor 1 Q. erit maior 2 Q. + 1. quadrato æquandus, sed si quæras Numeri determinationem inuenies latus fingendum esse 1 - tor numeris qui sint mitius quàm 2. & quorum quadratus excedat 2. fingatur 1 -  $\frac{1}{2}$  N. fiet 1 N. 28. vt apud Diophantum. Rursus fingatur 1 -  $\frac{1}{4}$  N. fiet 1 N.  $\frac{25}{4}$  eruntque quæsitæ quadrati  $\frac{1225}{4}$  &  $\frac{225}{4}$ . & primum si æques 10 N. + 9. secundum 5 N. + 4. fiet 1 N. vtrobique  $\frac{225}{4}$ .

Porrò vtraque regula suam vim obtinet qualicumque signo afficiantur numeri quadrato æquandi, vt constat ex sequentibus exemplis.

Sint quadrato æquandi 24. - 8 N. & 9 - 2 N. quia horum interuallum est 15 - 6 N. quo diuiso per 3. fit 5 - 2 N. quo detracto à minore superest 4. quadratus numerus, resoluetur æquatio per primam regulam; sit minoris quadrati latus 1 N. + 3. erit ipse 1 Q. + 4 N. + 4. Ergo maior 4 Q. + 16 N. + 4. cuius latus si ponas 2. - 8 N. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . & quæsitæ quadrati  $\frac{1}{4}$ . &  $\frac{1}{4}$ . quos si æques propositis numeris, fiet vtrobique idem valor Numeri  $\frac{1}{4}$ .

Rursus sint quadrato æquandi 30 N. - 17. & 10 N. - 12. quia horum interuallum est 20 N. - 6. quo diuiso per 2. fit 10 N. - 3. quo detracto de minore superest -8. qui ad diuisorem 2. habet rationem quadrati ad quadratum, resoluetur æquatio per secundam regulam. Sit minor quadratus 1 Q. erit maior 3 Q. + 16. cuius latus esto 4 + 1 N. fiet 1 N. 4. Erunt ergo quadrati 64. & 16. qui si æquantur propositis numeris, fiet vtrobique valor Numeri  $\frac{1}{4}$ .

Rursus sint æquandi quadrato 24 N. - 2 & 8 + 10. cùm horum interuallum sit 16 N. - 12. quo diuiso per 2. fit 8 N. - 6. quo detracto à minore superest 16. quadratus. Explicabitur æquatio per primam regulam. Sit minoris quadrati latus 4 + 1 N. erit ipse 16 + 8 N. + 1 Q. ergo maior erit 16 + 24 N. + 3 Q. cuius latus esto 4 + 2 N. fiet 1 N. 8. ergo quæsitæ quadrati sunt 400. & 144. qui si æquantur propositis numeris, fiet vtrobique valor Numeri  $\frac{1}{4}$ .

## OBSERVATIO D. P. F.

*S*ed proponatur si placet hac duplicata æqualitas nempe 2 N. + 5. & 6 N. + 3. æquandi quadrato. Quadratus æquandus 2 N. + 5. erit 16 & quadratus æquandus 6



## IN QVAESTIONEM XLVI.

**H**ic quatuor praestanda sunt. Primo summa maximi & medij debet esse quadratus, ideo statuitur 16 Q. & poni poterat quilibet alius quadratorum numerus quadratus. Quia verò ex duobus inaequalibus numeris, patet maiorem illorum excedere semissem summam ipsorum eodem numero, quo minor deficit ab eodem semisse, ideo posito maximo 8 Q. + 2. sequitur medium esse 8 Q. - 2.

Secundò summa maximi & minimi debet quoque esse quadratus, sed quia summa maximi & minimi, minor est summa maximi & medij eodem numero quo medius superat minimum, ideo cum posita sit summa maximi & medij 16 Q. oportet vtiq; summam maximi & minimi minorem esse quam 16 Q. Quia verò, vt dictum est, ipse maximus maior est quam 8 Q. multò magis summa maximi & minimi, maior erit quam 8 Q. quare rectè concludit Diophantus. pro summa maximi & minimi sumendum esse quadratum minorem quam 16 Q. maiorem quam 8 Q. puta 9 Q. vnde si auferatur maximus qui positus est 8 Q. + 2. restat minimus 1 Q. - 2.

Tertiò excessus quadrati maximi super quadratum medij ad excessum medij supra minimum, datam rationem habere debet, putà triplam. Quia verò maximus est binomium constans ex quadrato & vnitate, puta 8 Q. + 2. At minimus est residuum eiusdem binomij, puta 8 Q. - 2. Quadratus autem binomij excedit quadratum sui residui, quadruplo plani sub partibus comprehens, vt constat ex generi quadrati per quartam secundi Euclidis, cum quadrati partium sint idem tam in binomio quam in residuo, ideo sequitur intervallum quadratorum maximi & medij esse quadruplum producti ex 8 Q. in 2, nimirum 64 Q. At intervallum medij & minimi est 7 Q. cuius triplum 21 Q. æquari deberet 64 Q. Hoc ergo vt per ipsas positiones consequamur, quærendus est numerus loco ipsius 2. qui quater ductus in 8. seu in 32. semel, efficiat 21. hoc habetur diuidendo 21. per 32. et sicque  $\frac{21}{32}$ . Hunc igitur fumentis loco ipsius 2. erit maximus 8 Q. +  $\frac{21}{32}$ . medius 8 Q. -  $\frac{21}{32}$ . Minimus 1 Q. -  $\frac{21}{32}$ . & sic per ipsas positiones tribus postulati partibus est satisfactum.

Quartò restat vt summa medij & minimi sit quadratus. Quare 9 Q. -  $\frac{21}{32}$  æquandus est quadrato, cuius latus ponitur à Diophanto 3 N. - 6. non absque cautione aliqua. Etenim talis inueniri debet valor Numeri, vt 1 Q. sit maior quam  $\frac{21}{32}$ . quia scilicet minimus numerus positus est 1 Q. -  $\frac{21}{32}$ . At 1 Q. maior erit quam  $\frac{21}{32}$ . si sit maior vnitate, & si 1 Q. maior sit vnitate, erit & 1 N. maior vnitate. Itaque cum fiat valor Numeri ex quodam quadrato adsciscente  $\frac{21}{32}$ . & sic diuiso per sextuplum sui lateris, vt autem fiat quotiens maior vnitate, oportet diuisum numerum esse maiorem diuisore, quærendus est numerus cuius quadratus adsciscent  $\frac{21}{32}$  sit maior sextuplo ipsius numeri. Porro talis est 6. & omnis numerus supra 6. Quia enim quadratus ipsius 6. æquatur sextuplo sui lateris, & quadratus cuiuslibet numeri supra 6. est maior sextuplo sui lateris, patet addendo  $\frac{21}{32}$ . ad huiusmodi quadratum fieri semper numerum maiorem sextuplo lateris. Ideo numeri 9 Q. -  $\frac{21}{32}$ . latus rite ponetur 3 N. - 6. vel 3 N. - 7. vel 3 N. - 8. & sic in infinitum.

Cæterum eodem profus artificio soluetur huiusmodi quæstio.

Inuenire tres numeros, vt excessus quadrati medij supra quadratum minimi ad intervallum, quo maximus superat medium datam, habeat rationem. Sed & bini sumpti faciat quadratum. Sit data ratio tripla.

Ponatur summa minimi & medij 4 Q. & esto medius 2 Q. + 1. minimus 2 Q. - 1. Tum ponatur summa maximi & maximi quilibet quadratus maior quam 4 Q. puta 9 Q. erit ergo maximus 7 Q. + 1. Est porro intervallum quadratorum minorum 8 Q. At intervallum maiorum 5 Q. cuius triplum 15 Q. æquari deberet 8 Q. sit autem 8 Q. ex 2 Q. quater in vnitate. Itaque quærendus est numerus loco vnitatis, qui ductus in 2, quater, seu qui ductus in 8. semel, efficiat 15. is est  $\frac{15}{8}$ . hunc ergo fumentis loco vnitatis ponemus minimum 2 Q. -  $\frac{15}{8}$ . medium 2 Q. +  $\frac{15}{8}$ . maximum 7 Q. +  $\frac{15}{8}$ . Superest vt summa medij & maximi æquetur quadrato, sit ergo 9 Q. +  $\frac{15}{8}$  æqualis quadrato, cuius latus ita fingendum est vt fiat valor Numeri maior vnitate, quia minimus positus est 2 Q. -  $\frac{15}{8}$ . Quare oportet vt 1 Q. sit maior quam  $\frac{15}{8}$ . quod accidit si sit maior vnitate. Porro fiet valor numeri ex quodam quadrato multato numero  $\frac{15}{8}$ . & diuiso per sextuplum sui lateris. Quare vt hac diuisione prodeat quotiens maior vnitate, oportet 1 Q. -  $\frac{15}{8}$  maiorem esse quam 6 N. vnde tandem fit 1 Q. maior quam 6 N. +  $\frac{15}{8}$ . qua æquatione resoluta fit 1 N. maior quam 7. Igitur numeri 9 Q. +  $\frac{15}{8}$  latus fingemus 3 N. - quotlibet vnitatebus quæ superent 7. Ponatur 3 N. - 10. fiet 1 N.  $\frac{22}{8}$ . eruntque quæriti numeri  $\frac{155}{8}$ ,  $\frac{829}{8}$ ,  $\frac{4183}{8}$ , qui satisfaciunt postulat, nam bini faciunt quadratos  $\frac{2913}{64}$ ,  $\frac{11311}{64}$ , quorum latera  $\frac{54}{8}$ ,  $\frac{113}{8}$ , intervallum verò quadratorum primi & secundi est  $\frac{82984}{64}$ . seu  $\frac{5186}{4}$ . triplum vtiq; intervalli secundi & tertij quod est  $\frac{10263}{32}$ .

# DIOPHANTI ALEXANDRINI ARITHMETICORVM

## LIBER QVINTVS.

### QVÆSTIO I.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν λείψεται διδύτου ἀριθμοῦ, πῆν τετραγώνου. ἔστω ὁ δίδυτος μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. γεωμετρικὴ δὲ ἐστὶ ἀναλογία, ὅταν ὁ ἴσος τῷ ἀκρῶν ἀριθμῷ πληθύνῃ ἕχη τὸ μέσον. ζητῶ πρότερον τὴν τετραγώνου λείψεται μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup> ποιεῖ τετραγώνου. ὅστι δὲ τῆτο ῥάδιον, καὶ ἔστι ὁ μβ. α<sup>2</sup> τ. τάστω ἴση ἵνα τῷ ἀκρῶν μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. α<sup>2</sup> τ. τῷ ἴσῳ δὲ α<sup>2</sup>. ὁ ἀκρὸς μέσος ἔσται εἰς ε<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ. λοιπὸν ὅστιν ἐκτρέσθαι τῆν λοιπῶν γ μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup> ποιεῖ τετραγώνου. καὶ ἔστω α<sup>2</sup> λείψεται μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup> ἵση τετραγώνου. καὶ εἰς ε<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ. λείψεται μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. ἴσῳ τετραγώνου. ἢ πούποτε ἰσορροχίᾳ ὅστιν δὲ α τ εἰς ε<sup>2</sup>. α<sup>2</sup> τ. ἢ μέτρον, ματρεί εἰ α καὶ ε<sup>2</sup> α τ μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. α<sup>2</sup> τ. ἰσορροχίᾳ τὸ ἥμισυ ἴσῳ ἐκτρέσθαι μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. ταῦτα ἴσα πρὸ ἀνάλογου, πούτις, εἰς ε<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ. λείψεται μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ. ὅστις τὰς ἰσοστάσεις. ἔσται ὁ μβ σπῶτος μ<sup>2</sup> β<sup>2</sup>. α<sup>2</sup> τ. ὁ δὲ δίδυτος βτικ<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ. ὁ δὲ τρίτος γ. τκα<sup>2</sup> α<sup>2</sup> τ.

**U**NVENIRE tres numeros in geometrica proportionalitate, ut quivis eorum detracto dato numero faciat quadratum. Esto datus 12. Est autem geometrica proportionalitas, cum numerus sub extremis contentus habet medium pro latere quadrato. Quarto primum quis quadratus, detractis 12. faciat quadratum, hoc autem facile fit & est 42. Pono ergo alterum extremorum 42. alterum 1 Q. Igitur medius erit 6. N. Restat ut horum uterque demptis 12. faciat quadratum. Proinde 1 Q. - 12. æquatur quadrato, & quadrato, & 6. N. - 12. æquatur quadrato horum intervallum est 1 Q. - 6. N. mensuratio. Metitur 1 N. per 1 N. - 6. horum intervalli semiffis in se, facit 42. hoc æquatur minori, seu 6. N. - 12. & fit 1 N. 42. Ad positiones. Erit primus 42. secundus 6. tertius 12.

### In V. Librum Diophanti Commentarij.

#### IN QVÆSTIONEM PRIMAM.

**R**ESTITVTO textu, nihil hic superest difficultatis. Quadratum qui detracto 12. relinquat quadratum, invenit Diophantus per vndecimam secundi, ut bene monet Xilander, cum hoc nihil aliud sit quam quætere duos quadratos intervallo 12. differentes. Cæterum cum ex duobus numeris quadrato æquandis 1 Q. - 12. & 6. N. - 12. non constet quisnam sit maior altero, potest eorum intervallum statim 1 Q. - 6. N. vt fecit Diophantus, vel etiam 6. N. - 1 Q. supponendo scilicet 6. N. - 12. esse maiorem, & eadem nihilominus invenietur solutio. Nam metientes erunt 6. N. - 1 N. & 1 N. quorum suumqz semiffis quadratus 42. æquatur maiori, putâ 6. N. - 12. vt prius. Hinc etiam facile Canonem fabricabimur.

*Sume pro primo quæstorium, quemlibet quadratum, qui detracto dato numero quadratum relinquat. Huius quadranti adde datum numerum, fiet secundus. Hunc divide per latius primi, orietur latius tertij.*







## QVÆSTIO V.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ἕκαστος δὺο ὁποιωνῶν ἐστὶν προσλάβῃ συναμφοτέρως, ἐστὶν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον. καὶ ἕκαστος πάλιν ἐν τοῖς ποσῶσι. ὅτι πᾶσι δὺο τετραγώνους ὡς καὶ τὸ ἕξῃς προσδρίσκειται ἕτερος ἀριθμὸς ὅς ἂν διπλασίῳ συναμφοτέρου ἔδωκε μείζων, ἔσται ἀριθμὸς ποιεῖ, ὃς ὁ ἕκαστος δὺο ὁποιωνῶν ἐστὶν προσλάβῃ συναμφοτέρως, ἐστὶν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον. τὰς αἰτίας οὕτως ἔστιν ἐπιχειρήματα. ἔστω δὺο ἀριθμοὶ α. β. καὶ α. ὅς ἂν ἦ δὲ α. ἔστω δ. μὲν δ. τὸν δὲ τρίτον δὲ ε. ἔστω β. μὲν β. λοιπὸν δεῖ κατασκευάσασθαι τὸ τρίτον, ποιεῖται δὲ δ. ἀριθμὸς β. μὲν β. ἵσται τετραγώνου, ἔσται οὖν τὸ τετάρτον γίνεται δύναμις α. ἀριθμὸς γ. μὲν γ. ἵσται τετραγώνου. πλάσσω τὸν τετράγωνον ὡς δὲ α. γ. μὲν γ. αὐτὸς ἄρα ἵσται τὸ τετράγωνον. δὲ α. μὲν β. ἔστω γ. ἵσται δὲ α. ἔστω γ. καὶ γίνεται ὁ ε. μὲν β. ὅστις καὶ ἕκαστος ἀσφ. ἵσται ὁ μὲν πρῶτος καὶ ε. δὲ τρίτος βγ.

**I**NVENIRE tres quadratos, ut quem binifaciunt planum, siue adsciscat amborum summam, siue reliquum, faciat quadratum. Habemus rursum in porifmatibus. Quod duobus quibuscque quadratis continenter proximis adiuueneri potest alius numerus, qui cum sit summæ illorum duplus, & binario amplior, tres facit numeros, quorum bini quem producunt, siue adsciscat amborum summam, siue reliquum, faciat quadratum. Statuo igitur trium quæstorum quadratorum, alterum 1 Q. + 2 N. + 1. alterum 1 Q. + 4 N. + 4. tertium 4 Q. + 12 N. + 12. Restat ut tertium, nempe 4 Q. + 12 N. + 12. æquum quadrato, sed & huius quadrans sit 1 Q. + 3 N. + 3. æqualis quadrato. Formo quadratum ab 1 N. - 3. est ergo quadratus ipse 1 Q. + 9 - 6 N. æqualis 1 Q. + 3 N. + 3. & fit 1 N. : Ad positiones. Erit primus  $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{2}$ . tertius  $\frac{1}{2}$ .

## IN QVÆSTIONEM V.

**H**ic codex manu exaratus porifmatis explicationem sic exhibet. ὅτι πᾶσι δὺο τετραγώνων τοῖς καθεαυτῶν τὸ ἕξῃς, προσσυνίσταται ἕτερος ἀριθμὸς, ὅς ἂν διπλασίῳ συναμφοτέρου καὶ δυνάδι μείζων, ὅς πᾶσι τοῖς ἐκαστοῖς καθεαυτῶν, ἔσται ἀριθμὸς ποιεῖ, ὃς ὁ ἕκαστος δὺο ὁποιωνῶν, ἐστὶν προσλάβῃ συναμφοτέρως, ἐστὶν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον. Vnde nos, tanquam subrepticia, expunximus verba illa : ὅς πᾶσι τὸν ἐκαστοῖς καθεαυτῶν. Ipsum verò porifma demonstrauimus vniuersalissimè propositione decimasexta libri secundi porifmatum. Itaque nihil hîc superest difficultatis.

## QVÆSTIO VI.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ, ὅπως ἕκαστος μὲν αὐτῶν λείψας δυνάδα ποιῆ τετράγωνον ὃ ἦ ἕκαστος δὺο ὁποιωνῶν ἐστὶν λείψη συναμφοτέρως, ἐστὶν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον. ἐστὶν ἕκαστος ἕκαστος ἐν πᾶσι τοῖς ποσῶσι διπλασίῳ ἀριθμῶν, προσδῶκε δυνάδα, οἱ ἕκαστοι ποιεῖται τὸ προκειμένον. τὸ δὲ ἕκαστος ἕκαστος ποιεῖται τὰς αἰτίας οὕτως ἔστιν ἐπιχειρήματα. ἔστω δὺο ἀριθμοὶ α. β. καὶ α. ὅς ἂν ἦ δὲ α. ἔστω δ. μὲν δ. τὸν δὲ τρίτον δὲ ε. ἔστω β. μὲν β. λοιπὸν δεῖ κατασκευάσασθαι τὸ τρίτον, ποιεῖται δὲ δ. ἀριθμὸς β. μὲν β. ἵσται τετραγώνου, ἔσται οὖν τὸ τετάρτον γίνεται δύναμις α. ἀριθμὸς γ. μὲν γ. ἵσται τετραγώνου. πλάσσω τὸν τετράγωνον ὡς δὲ α. γ. μὲν γ. αὐτὸς ἄρα ἵσται τὸ τετράγωνον. δὲ α. μὲν β. ἔστω γ. ἵσται δὲ α. ἔστω γ. καὶ γίνεται ὁ ε. μὲν β. ὅστις καὶ ἕκαστος ἀσφ. ἵσται ὁ μὲν πρῶτος καὶ ε. δὲ τρίτος βγ.

**I**NVENIRE tres numeros, ut quibus eorum binario multatus faciat quadratum, & qui fit ex binorum mutuo ductu, siue amborum summam abiiciat, siue reliquum, fiat quadratus. Si cuius superiore quæstione inuentorum numerorum adicio 2. sic confecti satisfaciunt. postulatis. Quod itaque dicitur tale est. Poni mus vnum eorum qui quærentur 1 Q. + 2. Alterum 1 Q. + 2 N. + 3. tertium 4 Q. + 4 N. + 6. & fit quod iubetur. Restat ut 4 Q. + 4 N. + 4. æquetur quadrato. Proinde & quadrans eius æquatur quadrato, nempe 1 Q. + 1 N. + 1. Quod si latus quadrati ponamus à differentia, erit



$1 N^2 = 2$ . fit quadratus  $1 Q + 4 = 4 N$ .  
 $x$ qualis  $1 Q + 1 N + 1$ . & fit  $1 N$ . Ad  
 positiones. Erit primus  $\frac{1}{2}$ . secundus  $\frac{1}{3}$ .  
 tertius  $\frac{1}{6}$ . & cuidens est demonstratio.

διαφοράς. ἔστω δὲ α' α' β' γ' ἢ δ' ὁ τε-  
 τράγωνος. δ' α' μ' δ'. γ' ε' δ'. ἴσος δ' α' ε'  
 α' μ' α'. κ' γ' ἢ δ' ὁ ε' γ' δ'. ἔστι τὰς ἴσους ἀόγει-  
 ἔστω ὁ μὲν πρώτος γ' δ' α'. ὁ δ' δεύτερος μ' δ'  
 α'. ὁ γ' τρίτος α' μ' δ'. & ἴσος δ' ε' γ' δ' α' β' γ' ἢ δ' ὁ τε-  
 τράγωνος.

IN QVAESTIONEM VI.

**I**N huius quæstionis propositione, habet codex manuscriptus. ὁ δὲ ἴσος δ' α' ὅπως αὐτῶν, ἐστὶ τε  
 προσλάβῃ συναμφοτέρων, ἐστὶ τε τὸν ὅλον, περὶ τετράγωνον, pro quo reposuimus, ἐστὶ τε  
 λείψῃ συναμφοτέρων, ἐστὶ τε λείψον, &c.

Porro duplicem modum tangit Diophantus, soluendi quæstionem istam. Primus est addendo  
 binarium tribus præcedentem soluentibus, ubi nulla opus est operatione Algebrae. Secundus  
 est per operationem Algebrae supponendo porisma quod ostendimus propositione octava septima  
 libri secundi. Nimirum. Si sumantur duo quadrati, itemque duplum summæ illorum & qua-  
 drati interualli laterum, sicut tres numeri, quibus si addatur sigillatim duplum quadrati interualli  
 laterum, sicut tres alij, quorum bini quem producent mutuo ductu, is, siue multetur amborum  
 summa, siue reliquo, fiet quadratus. Vnde sanè operatio Diophanti manifestè pendet, sed & pri-  
 mus modus hinc suam mutatur demonstrationem, ut luce clarius est.

Huc pertinet quæstio quam tradidit Vieta Zetetico duodecimo libri quinti. Quamuis eam im-  
 perfecte tractauerit, omitteus alteram illius partem, eò quod Porismatum quæ demonstrauimus  
 propositione decimasexta, & decimasextima libri secundi perfectam cognitionem non habuit. Nos  
 vniuersalissimè proponemus hoc pacto.

Inueniantur tres quadrati, ut qui fit ex binorum mutuo ductu, additus ei qui fit ex  
 quadrato dato, siue in amborum summam, siue in reliquum, conficiatur quadratum.

Datus quadratus esto 9.

Ponatur primi lateris  $1 N$ . secundi  $1 N + 3$ . erunt quadrati  $1 Q + 1 Q + 6 N + 9$ . & fit ter-  
 tius duplum primi & secundi, & quadrati interualli laterum, seu ipsius 9 puta  $4 Q + 12 N + 36$ .  
 Constat ergo per decimasextam secundi porismatum productum ex binorum mutuo ductu  
 additio producto ex quadrato 9. siue in amborum summam, siue in reliquum, facere quadratum.  
 Restat ut tertius fit quadratus. Ergo  $4 Q + 12 N + 36$ . quandoquid est quadrato, cuius lateris esto  
 $2 N + 4$ . fiet  $1 N$ . 5. Erunt ergo quæsitæ quadrati 25. 64. 196. & satisfaciunt proposito.

Rursus.

Inueniantur tres numeri, ut quouis eorum multatus duplo dati quadrati, faciat  
 quadratum; & productus ex binorum mutuo ductu, detracto eo qui fit ex dato qua-  
 drato, siue in summam amborum, siue in reliquum, relinquatur quadratum.

Datus quadratus esto 9.

Si tribus per præcedentem inuentis quadratis addas duplum dati quadrati, puta 18. sicut quæsitæ  
 numeri 43. 82. 214. qui satisfaciunt postulatis, ut constat ex decimasextima secundi porismatum.  
 Itaque non satis feliciter quæstiones istas explicauit Franciscus Vieta loco citato, cum numerorum  
 quos inuenit proprietates penitus perfectas non habuerit.

QVÆSTIO VII.

Lemma ad id quod sequitur.

Λήμμα εἰς τὸ ἑξῆς.

**I**NVENIRE duos numeros, ut produ-  
 ctus eorum multiplicatione addito  
 vtriusque quadrato, summam faciat qua-  
 dratum. Esto primus  $1 N$ . secundus vni-  
 tatum quorlibet, puta  $1$ . & est productus  
 eorum multiplicatione  $1 N$ . summa verò  
 quadratorum est  $1 Q + 1$  adde  $1 N$ . fit  $1 Q + 1 N + 1$  æqualis quadrato. Esto lateris  
 eius  $1 N - 2$ . fit quadratus  $1 Q + 4 = 4 N$ .

**Ε**ΤΡΕΙΝ δύο ἀριθμοὶ, ὅπως ὁ ὑπ'  
 αὐτῶν προσλαβὼν τὸς δὲ ἰσῶς αὐτῶν τε-  
 τεράγωνοις πάλιν συνθήσονται περὶ τετράγωνον.  
 ἔστω ὁ πρώτος ε' α'. ὁ δ' δεύτερος μ' ὅσον δ' ε'  
 λ. ἔστω μ' α'. κ' γ' ἢ δ' ἴσους αὐτῶν ε'  
 α'. ὁ δὲ δὲ ἰσῶς αὐτῶν τετράγωνον ποιεῖ  
 δ' α' μ' α'. μ' δ' τὴν ε' α'. γ' ἢ δ' ἴσους δ' α' ε'  
 μ' α'. ἴσους τετεράγωνον. ἔστω ἡ τὴν δὲ ἰσῶς  
 ε' α'. λείψει μ' β'. γ' ἢ δ' ἴσους αὐτῶν δ' α' β' γ' ἢ δ' ὁ τε-  
 τεράγωνος.

Be





3. *secundis*. scilicet ipsius A. & producto ex A in B.  $\alpha$  quabitur idem Q. producto ex summa duorum A B, hoc est ex D in A. Quoniam verò K est quadratus summae ipsorum A B. patet K  $\alpha$  quari ipsi E F, & duplo G. Quare ex K auferendo H qui continet ipsos E F G semel, patet reliquum T  $\alpha$  qualem esse ipsi G. ac proinde fieri ex A in B. Itaque cum idem A ductus in B. & in D. producat T & Q. erit T ad Q. vt B ad D. Sed vt B ad D. sic ostensum est esse R ad V. Igitur vt R ad V. sic T vt ad Q. vt B ad D. Sed vt B ad D. sic ostensum est esse R ad V. Igitur vt R ad V. sic T vt ad Q. vt B ad D. Quare  $\alpha$  rursus qui continetur sub extremis R Q.  $\alpha$  quatur contento sub mediis V T. vnde sequitur triangulorum P Q R. S T V  $\alpha$  quales esse areas, ac per consequens tria exposita triangula eandem proflus aream habere. Quod erat demonstrandum.

## OBSERVATIO D. P. F.

**N**VM vero inueniri possunt 4. aut etiam plura in infinitum triangula aequalis area nihil videtur obstar quo minus questio sit possibilis, inquiratur itaque vltierus.

Nos hoc problema construximus imò & data qualibet trianguli areâ in finita triangula eiusdem area exhibemus v. g. data areâ 6. trianguli 3. 4. 5. en aliud triangulum eiusdem area  $\frac{7}{11} \frac{100}{11} \frac{100}{11}$ . aut si placet eadem denominatio  $\frac{17}{11} \frac{100}{11} \frac{100}{11}$ .

Perpetua & constans methodus hac est. Exponatur quodlibet triangulum cuius hypotenusâ Z. basis B. perpendicularium D. ab eo sic formatur aliud triangulum dissimile eiusdem area, nempe formetur abs Z. quadrato & B in D. bis, & planoplane lateribus similia applicentur Z in B. quadratum bis — Z in D. quadratum bis hoc nouum triangulū habebit aream aequalem area precedentis, ab hoc secundo eadem methodo formetur tertium, à tertio quartum, à quarto quintum & sicut quartum in infinitum dissimilia eiusdem area & ne dubites plura tribus dari posse inuentis tribus Diophanti 40. 42. 58. 24. 70. 74. & 15. 112. 113. quartum adiangimus dissimile eiusdem tamen area.  $\frac{101111}{11111}$  hypothe.  $\frac{101111}{11111}$  basis.  $\frac{101111}{11111}$  perpendic.

Et omnibus in eundem denominatore ductis sicut 4 triangula in integris aqua-  
lii area que sequuntur.

Primum.	47560.	49938.	68962.
Secundum.	28536.	83230.	87986.
Tertium.	17835.	133168.	134357.
Quartum.	1681.	1412880.	1412881.

Eademque methodo inueniuntur triangula eiusdem area in infinitum, & questio sequens vltra Diophantos limites progredietur.

En etiam alia methodo triangulum cuius area facit sextuplum quadrati sicut

3. 4. 5.  
Nempe 2896804. 7216803. 7776485.

## QVÆSTIO IX.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀελμυς, ὅπως ὁ δαδ  
εἰκάσου αὐτῶ τετραγώνος ἐάντι προσλά-  
βῃ τὸ συκείμῃον ἐκ τῆς τριᾶδος, ἐάντι λείψῃ  
ποιῆ τετραγώνος. καὶ ἐπιζητήσῃ τὸν δαδ  
τῶ προσῆτου τετραγώνου, ἐάντι προσλάβῃ τὸν  
συκείμῃον ἐκ τῆς τριᾶδος, ἐάντι λείψῃ ποιῆ  
τετραγώνος. παντὸς δὲ τετραγώνου ὀρθογώνιου ὁ  
δαδ τῆς ὑποτείνουσας τετραγώνος, ἐάντι προσ-  
λάβῃ τετραγώνος τὸ ὑπεβάδῃον ἐάντι λείψῃ ποι-  
ῆ τετραγώνου. οἱ ἀρα τρεῖς ἀελμυὶ ἴσοις τῶ  
ὀρθογώνιου τετραγώνου ὑποτείνονται, ὁ δὲ δὲ τὸν  
τριᾶδος συκείμῃον ἴσαι τῆς τριᾶδος ὑπεβάδῃον τε-  
τραγώνου, ὡς εἰσὶν αἱ ὑποτείνονται, ἀπὸ καὶ οὐδὲ  
μοι ζητήσῃ τρία τρίγωνα ἴσα ἕχοντα ὑπεβάδῃον.

**I**NVERNIRE tres numeros, vt vnuscu-  
iusque quadratus, summa trium siue  
addita, siue detracta, faciat quadratum.  
Quoniam volumus vt quadratus primi,  
summa trium siue addita, siue dempta,  
faciat quadratum. In omni autem trian-  
gulo re $\alpha$ ngulo, quadratus hypotenusæ,  
siue adiecto quadruplo areæ, siue detracto,  
facit quadratū. Erunt vti que tres numeri,  
hypotenusæ triangulorum, re $\alpha$ ngulorū  
at summa trium erit quadruplū areæ trian-  
gulorum, quorum hypotenusæ sunt ipsi  
numeri. Eo itaque res redit, vt tria trian-  
gula inueniantur, quorum eadem sit area.



πάλιν τὸν δ. τετραγώνου ἀπὸ τοῦ ε'. γι-  
νοῦται μ' 15. κ' πάλιν τὸν θ'. τετραγώνου.  
ἀπὸ τοῦ ε'. γίνεται μ' 5. ἔσται ἄρα ὁ  
πρώτος 5. δ' ὁ δεύτερος 15. ὁ τρίτος  
μ' 5.

lateralibus ipsorum 4. & 9. fit 6. hunc diuide  
per latus alterius quadratus 16. fit 1 N. Rur-  
sus diuide quadratum 4. per 2. sunt 2.  
& rursum diuide quadratum 9. per 3. sunt  
3. erit igitur primus 2. secundus 2. tertius 3.

IN QVAESTIONEM X.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, & Canon quem tradit ab ea depromitur.  
Possit tamen breuius & facilius explicari Canon iste, hoc pacto.  
Numeri quos produciunt dati numeri, dum inter se bini & bini multiplicantur, diuide per reli-  
quum, quotientum latera quasitos exhibent numeros.

Vt in exemplo Diophanti productum ex 4. in 9. puta 36. Diuide per reliquum 16. fiet 2. cuius  
latus 1 1/2 est vnus quæsitorum. Rursum productum ex 4. in 9. puta 64. diuide per reliquum 9. fit 7 1/3.  
cuius latus 2 2/3 est secundus quæsitorum. Denique productum ex 9. in 16. puta 144. diuide per re-  
liquum 4. fit 36. cuius latus, est tertius quæsitorem.

Porro vniuersalis etiam proponi potest ipsa quæstio in hunc modum.

Datis tribus numeris, inuenire tres numeros, quorum bini inuicem ducti, datos  
producant numeros. Oportet autem solidum sub datis numeris contentum esse qua-  
dratum.

Sint dati 6. & 12. Ponatur primus 1 N. secundus 1/2 N. tertius 1/3 N. Restat vt ex secundo in tertium  
fiat 12. fit autem 1/2 hoc ergo æquatur 12. & fit 1 N. 2. sunt igitur quæsitii numeri 2. 3. 4.

QVAESTIO XI.

**E**ΤΕΙΝ τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ ὑπὸ δύο  
ἰσοποιουμένου, ἰσότητι περιστάσει τὸν συ-  
κείμενον ἐκ τῶν τετραγώνων. πάλιν ζητούμεν πρότερον τρία τρί-  
γωνά ἴσα ἔχοντα τὰ ἑμβαλάα ἐκ δριπίτης λαμβ-  
ελάμεν τὰς ἀπὸ τῶν ὑποτείνουσῶν τετραγώ-  
νους. ἔσθ' δὲ ὁ μὲν γ τετράγωνο. ὁ δὲ ἄ. β. γ. κ'.  
ἔσθ' ἔχοντες τοῦτους, δριπίκου ὡς  
περιστρέφεται τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ ὑπὸ δύο  
ἰσοποιουμένου τῆς δοθέντας τετραγώνου. ἔστω  
ἡ τὴν κειμήλου. τοῦτους ἡ ἰσοθέμενα, διὰ  
τὸ ἕσθαι τῶν τετραγώνων ἰσότητι περιστάσει  
μονάδας γ τε. ἔσθ' τὴν λείψη ποιῆσαι τετραγώ-  
νους. ἀλλ' αἱ γ τε. μονάδης ὁ τετραγώνος ἔσθ' τῶ  
ἑμβαλάα τῶ ἰσότητι τῶ τετραγώνου. καὶ διὰ  
τῆτος ἴσους τῶ αὐτῶν ἔσθ' ἰσότητι. ὅτι μὲν ἀριθμῶν δ' αὐτῶν  
17. ὅς ἡ κ' δ'. γ. λ. κ'. ὅς δ' ἡ ζ'. ἀρ. ζ'. κ'.  
ὁ ὑπὸ δύο αὐτῶν ποιῆσαι τὰς ἰσότητας τετραγώ-  
νους. λοιπὸν δεῖ τῆς γ. ἰσότητι διωλέμεσαι  
γ τε. καὶ πάντα ἴσα ἢ ἕβελον γ ἴση βάλλου μὲν  
δ. ε. γ. ζ. ἔ. ὁ ε' ε' γ. κ'. κ'. μορίου τῶ αὐτῶ.  
ὁ τρίτος ε' γ. ζ. ἴσα. μορίου τῶ αὐτῶ. καὶ γί-  
νοῦται οἱ τρεῖς ε' γ. ζ. ἴσα. μορίου ε'. ε. γ. ζ.  
ἴσους διωλέμεσαι γ τε. καὶ πάντα εἰς ε'. ε. γ. ζ.  
ἴσα. ἴσος δ' α. π. λ. μ. δ. μορίου. καὶ γίνοῦται  
ὁ ε' μ' ἀπ' α. ε. π. δ. μορίου β. μορίου δ. α. καὶ  
α. π. λ. μ. ε' μ' δ. μ. μορίου κοινῶν λ. μ. δ. ἴσους τῶ α.  
ε. π. δ. ἴσους ὁ ε' μ' ἀπ' α. ε. π. δ. μορίου α. π. λ. μ. ε'. μ. φ. ζ. ἔ. ἡ τὰς ἰσότητας. ἔστω ὁ μὲν πρῶτος. \*

**I**NVENIRE tres numeros, vt qui fit  
lex binorum mutuo ductu, omnium  
summa siue detracta quadratum faciat.  
Rursum primò quærantur tria triangul<sup>a</sup>  
æquales areas habentia. Quibus inuentis  
summes quadratos hypotenusarum. Est  
autem primus 3364. secundus 5476. ter-  
tius 12769. Hos namq, inueniemus, vt iam  
traditum est, tres numeros, vt producti  
ex binorum mutuo ductu faciant datos  
quadratos, qui sint ij quos exposuimus au-  
tem istos, quia quiuis ipsorum siue addas  
ei, siue adimas 3360. facit quadratum. At  
3360. est quadruplum areæ singulorum  
triangulorum. Ea productum nunc in nume-  
ris pono primum 1111 1/2. N. secundum 4157. N.  
tertium 1117. N. quorum bini inuicem du-  
cti faciunt supradictos quadratos. Restat  
vt hitres æquentur 3360 Q. & omnia vt  
vnus fiant denominationis, reducantur  
ad 121249. erit primus 1111 1/2. N. secundus  
4157. N. tertius 1117. N. & fit trium  
summa 1111 1/2. N. æqualis 3360 Q. & om-  
nia in 121249. sunt 32824806. N. æquales  
407396640 Q. & fit 1 N. Ad posi-  
nes, erit primus.

IN QVAESTIONEM XI.

**H**Æc quæstio, vt bene monet Xilander, à duobus præcedentibus pendet omnino, & operatio Diophanti plana est, sed tota minutius tractatio in textu Græco scætet mendis. Quamobrem malui in mea versione rem subicere per veros numeros modo nobis consuetos, quam in verbis & in numericis Diophantis omni ex parte restituendis diutius animum torquere.

Porro quod deest in Diophanto (ipsa nimirum quæstionis solutio) sic à nobis supplebitur sic i. N. <sup>11111111</sup> seu in minimis <sup>11111111</sup>. Ad positiones erit primus <sup>11111111</sup>, secundus <sup>11111111</sup>, tertius denique <sup>11111111</sup>. Vt autem proposito satisfaciant huiusmodi numeri, tu si vacat experire, nos ad ea quæ maioris sunt momenti interim progrediemur.

QVAESTIO XII.

**V**NITATEM diuidere in duas partes, & vtrique segmento datum numerum adjicere, & facere quadratum. Oportet autem datum neque imparem esse, \* neque duplum eius N. vnitas maiorem habere quadrantem quam est numerus, quo ipsum metitur primus numerus. \* Imperatum sit vt vtrique portioni adiungamus 6. itaque efficiamus quadratum. Quia ergo volumus vnitatem secare, & vtrique segmento addere 6. & facere quadratum: summa duorum qui sic fient quadratorum erit 13. Oportet igitur diuidere 13. in duos quadratos, vt vterque ipsorum maior sit senario. Ergo si 13. diuidam in duos quadratos, quorum interuallum vnitate fit minus, soluo quæstionem. Sumo semissim de 13. qui est 6½. & quæro quam partem possim ad 6½. adiungere, ita vt quadratum conficiam. Multiplico per 4. & quæro postmodum partem quadratam, quæ si ad 26. adjiciatur faciat quadratum. fit pars apponenda 1¼. fiunt 26. + 1¼. æqualia quadrato, & si omnia per 1 Q. multiplicentur, fiunt 26 Q. + 1. æqualia quadrato, esto latus eius 5 N. + 1. & fit 1 N. 10. Quadratus ergo 100. Pars quadratica 1¼. Proinde pars addenda ad 26. est 1¼. Quare pars addenda ad 6½. est 1¼. & facit quadratum à latere 11. Oportet igitur ita diuidere 13. in duos quadratos, vt vtriusq; latus proximè accedat ad 11. Et quæro quo numero ternarius multatus, & quo binarius auctus faciat supradictum numerum 11. Statuo itaque duos quadratos, alterum à latere 11 N. + 2. alterum à latere 3 - 9 N. & fit summa quadratorum ab his ortorum. 202 Q. +

**T**ΗΝ μονάδα διελθεῖν εἰς δύο μέρη, καὶ προσθέσαι ἐκαστέρῳ τῶν τμημάτων τὸ δοθέν ἀριθμὸν, καὶ ποιῆν τετράγωνον. δεῖ δὲ τὸν διδόμενον μὴ περιεῖσθαι ἑξῆς, \* μὴ δὲ διπλασίῳ ἀπὸ ἢ μὲν ἄ. μείζονα ἢ χη μέρθῳ δ. ἢ μεταρῆται ἄπο τοῦ ἄ. εἰ. \* διητηράθω δὴ ἐκαστέρῳ τῶν τμημάτων προσθέσαι μὲν εἰ. καὶ ποιῆν τετράγωνον. ἔπειτα οὐκ ἔτι ληθῆν τιμῆς μονάδα τιμῶν, καὶ ἐκαστέρῳ τῶν τμημάτων προσθέσαι μονάδας εἰ καὶ ποιῆν τετράγωνον. τὸ ἄρα συνήθηκα τῶν τετραγῶνων ἔσθι ἢ ἰ. διήσθι ἄρα τὸν 13. διελθεῖν εἰς δύο τετραγῶνους, ὅπως ἐκαστέρῳ αὐτῶν μείζονα ἢ μὲν εἰ. ἔπειτα οὐκ ἔτι ληθῆν. διήλω εἰς δύο τετραγῶνους, ὅπως ἡ ἑσθούχῃ ἰληθῶντος ἑστὶ μονάδας ἄ. λῆθι τὸ ζῆτοῦ μῆτρον. λαμβάνω τὸ 6½. τὸ ἡμῶν, γίνονται εἰ. καὶ ζῆτῶ τὸ μέρος προδιέται μισσὸν εἰ. καὶ ποιῆν τετράγωνον, καὶ πάντα εἰσφέρειν. ζῆτῶ ἄρα μέρος τετραγωνικὸν προσθέσαι ταῖς εἰ. μισσὸν καὶ ποιῆν τετράγωνον. ἔσθι τὸ προσδιέμενον μέρος ἢ 1¼. καὶ γίνονται μὲν εἰ. ἄ. ἑξῆς. ἔσθι τετραγῶνους, καὶ πάντα ἑστὶ δύναμις. γίνονται δὲ εἰ. μὲν ἄ. ἔσθι τετραγῶνους. ἔσθι τῶν ἀπὸ πλάσεως εἰ. μὲν ἄ. καὶ γίνονται εἰ μὲν ἰ. δύναμις τῶν μὲν εἰ. τὸ δυναμῶσθι μὲν ἄ. ἔσθι ἄρα τὸ ταῖς εἰ. προσδιέμενον ἄ. τὸ ἄρα ταῖς μισσῶσιν εἰ. γίνονται ἄ. καὶ ποιῆν τετράγωνον τὸν ἀπὸ πλάσεως τῶν εἰ. ἔσθι οὐκ ἔτι ληθῆν. διαιρέμενον εἰς δύο τετραγῶνους κατασπείρειν τὸ ἐκῆσθου πλάσεως ἄς ἴσθισα 12. καὶ ζῆτῶ τὴν τετραγῶνους προσλαβῆσθαι διαίαν ποιῆν τὸν αὐτὸν ποῦσθι 12. τῶσθι οὐκ ἔτι δύο τετραγῶνους ἔσθι ἄρα ἀπὸ εἰ. μὲν β. τὸν δὲ ἔσθισθι ἀπὸ μὲν γ. λείψει εἰς θ. καὶ γίνονται οὐ συγχείμενος εἰ τὸ ἄρα αὐτὸν τετραγῶνους. δυναμῶσθι εἰ. μὲν γ. λείψει εἰς 1. ἔσθι μὲν γ. καὶ γίνονται

ὁ δ' ἔστιν ἰσῶν ἀεὶ ἐπὶ τῆς τετραγώνου ἢ  
 πλάτους ὅτι ἰσῶν. ἢ δὲ πᾶσι ἑτέρου ὅτι ἰσῶν. καὶ  
 λόγῳ ἑκατέρου τῶν ἀπ' αὐτῶν πρῶτον ἰσῶν, ἀεὶ μὲν  
 μὲν ἔστι τὸ μὲν ἐν τελευτῇ τῆς μετὰ τοῦ  
 ἑστῆν ἰσῶν. τὸ δὲ ἑτέρου δὲ μὲν ἰσῶν. καὶ  
 δὴλον ὡς ἑκάτερον μὲν μετὰ τὸν 5. ποιεῖ τε-  
 τραγώνον.

13 — 10 N. æqualis 13. & sit 1 N. ἰ. Erig  
 igitur alterius quadrati latus ἰ. alterius  
 verò ἰ & si ab utroque quadratorum in-  
 de factorum auferamus 6; erit alterum se-  
 gmentum vnitate ἰ. alterum ἰ. & li-  
 quet horum vtrumque adscito 6. facere  
 quadratum.

## IN QVAESTIONEM XII.

PVLCHERRIMUM problema, sed miserimè affectum, ita vt medicantis manum vix admittat,  
 & cùm in eo enodandũ multũ defudauerit Xilander, id tamen quod potissimum est prætermisit,  
 accuratam scilicet appositæ conditionis explicationem. Quàm enim sit necessaria conditionis huius  
 cognitio, manifestum est ex eo quod in hypothesi Diophanti tota vis æquationis consistit in diuiden-  
 do numero 13. in duos quadratos, quorum quilibet sit maior quàm 6. minor quàm 7. Nullibi au-  
 tem traditus est modus diuidendi numerum aliquem in duos quadratos, nisi numerus ille sit quadra-  
 tus, vel suapte natura ex duobus quadratis compositus. Itaque cùm euident sit, ponendo latera qua-  
 dratorum 11. N. + 2. & 3. — 9 N. æquationem succedere non posse nisi quadrati ipsorum 2. & 3. si-  
 mul efficiant 13. Necessè est vtique 13. componi ex duobus quadratis. Atqui 13. est duplum dati nu-  
 meri 6. vnitate auctum. Certum ergo est conditionem à Diophanto allatam requirere debere, vt du-  
 plum dati numeri vnitate auctum, sit quadratus numerus, vel compositus ex duobus quadratis.

Quod etiam validè confirmatur verbis illis. *Oportet autem datum neque imparẽ esse.* Nam si datus  
 numerus sit impar, nullo modo duplum eius vnitate auctum potest esse quadratus, vel compositus  
 ex duobus quadratis, vt facillè est demonstrare. Sic enim numerus impar A B. cuius duplum esto  
 A... B... C D. A C. cui addita vnitate C D. fiat A D. dico primo A D. non esse quadratum. Si

21. 1. *parif.*  
 8. 1. *parif.*  
 10. & 11.  
 1. *parif.*  
 16. 1. *parif.*  
 8. 1. *parif.*
- enim ponatur quadratus; cùm numero pari A C. addita vnitate C D, fiat A D est  
 A D impar. Ergo à quadrato impari A D, detracta vnitate C D' reliquus A C est pariter par. Quamobrem illius dimidium A B est numerus par, contrà hypothesim. Rursum dico numerum A D non componi ex duobus quadratis. Etenim cùm A D ostensus sit, impar, necesse est è duobus quadratis ex quibus componi dicitur, alterum parum esse, alterum imparẽ. At omnis quadratus par, est pariter par. Et ab omni quadrato impari auferendo vnitatem relinquitur pariter par. Igitur à toto A D ablata vnitate, reliquus A C componitur ex duobus pariter paribus, ac proinde A C. pariter par est. Quamobrem illius dimidium A B. par, est contrà hypothesim.

Reliqua verò verba. *Neque duplum eius, &c.* adeo vitata sunt, vt nullam commodè recipere possint explicationem. Non dubito quidem Diophantum respexisse ad aliquam numerorum non vulgarem proprietatem, qua definitur quis numerus par delingendus sit, vt duplum eius vnitate auctum sit quadratus numerus, vel compositus ex duobus quadratis. Sed quid sibi velit in tanta verborum caligine diuinare non possunt. Id oneris relinquam illi qui in codicem aliquem emendationem incidere. Sufficiat nobis appositisimam attulisse conditionem, cum qua necesse est conditionem Diophanti coincidere si rectè præscribatur. Sanè quod ait Xilander verba illa corrupta, videre velle, debere eum qui datur esse duplum numeri primi, id vtique futile est, & nulli fundamento nixum, quodque ipsa statim experientia refelli potest, nam si datus sit 10. is est duplex numeri primi 5. & tamen quæstioni solvendæ minime reperitur idoneus, nam oporteret diuidere in duos quadratos numerum 21. Quod quidem impossibile est, vt reor, cùm is neque quadratus sit, neque suapte natura compositus ex duobus quadratis.

## OBSERVATIO D. P. F.

Numerus 21. non potest diuidi in duos quadratos in fractis. Hoc autem facillime demonstrare possumus, & generalius omnis numerus cuius triens non habes trientem non potest diuidi in duos quadratos neque in integris neque in fractis.

Aliquando mihi venit in mentem Diophantum voluisse duplum dati numeri paris vnitate auctum esse numerum primum, quandoquidem omnes fere huiusmodi numeri componuntur ex duobus quadratis, quales sunt 5. 13. 17. 29. 41. alique primi numeri qui sublata vnitate relinquant numerum pariter parẽ. Veruntamen neque hæc explicatio sustineri potest. Nam primum hac ratione per huiusmodi conditionem excluderentur omnes numeri, quorum duplum vnitate auctum est quadratus numerus, quos tamen aptissimos esse solvendæ quæstioni patet, quia quilibet quadratus diuidi potest in duos quadratos per octauam secundi; sed & infra  
 exemplo



exemplo id comprobabimus. Deinde excluderentur etiam multi numeri, quorum duplum vnitatem autem componitur ex duobus quadratis, quales sunt 22. 58. 62. & alij innumerabiles. Nam dupli horum vnitatem aucti sunt 45. 117. 125. quorum nullus est primus numerus, cum quilibet multos habeat metientes; vniquisque tamen est duobus quadratis conflatur, primus scilicet ex quadratis 36. & 9. secundus ex quadratis 81. & 36. tertius ex quadratis 100. & 25. itaque satis erit conditionem à nobis allatam amplecti, donec aliquis ex emendatione codicis restituat Diophantum. Solum hoc moneo in codice Vaticano, hæc verba sic haberi. *ἵσθη ὁ διαλάσις ἀπὸ ἀεὶ μὲν ἰσώδης αἰ. μείζονα ἔχῃ μίσην τέταρτον, ἢ μακρότερα ὑπὸ τῶ πρώτου ἀεὶ μὲν.*

## OBSERVATIO D. P. F.

**V**eralimitatio hæc est, generalis nempe & omnes numeros inutiles excludens. Oportet datum numerum non esse imparlem, neque duplum eius vnitatem autem per maximum quadratum ex quo mensuratur diuisum diuisi à quouis numero primo vnitatem minori quàm multiplex quaternarij.

Porro quoniam operatio Diophanti subtilis est, & non vulgaris artificij, placet eam explicare, quoad potero breuiter & dilucidè. Primum itaque cum 13. diuidendus sit in duos quadratos, quorum uterque maior sit fenario, sic quæritur pars quadrati quæ ad 6 ½ addita faciat quadratum, sic enim diuidendo postmodum 13. in duos quadratos, quorum quilibet proximè accedat ad inuentum quadratum, satisfactum erit proposito, nam quilibet illorum non multum distabit à 6 ½. Reducit autem omnia ad integros more suo Diophantus, multiplicando 6 ½ per 4. vnde fit 26. Nam inuentà parte quadratica quæ ad 26. addita quadratum faciat, illius vti que quarta pars addita ad 6 ½. faciet quadratum. Ponitur ergo pars huiusmodi 15 ½, quia scilicet pars quadratica fit diuidendo vnitatem per aliquem quadratum; vnde sequitur 26 ÷ 15 ½ æquari quadrato; vt autem rursus ad integros fiat reductio, ducuntur omnia in 1 Q. & fit 26 Q ÷ 1. æquandus quadrato; cuius latus ita fingendum est vt valor Numeri sit maior vnitatem, si enim sit vnitatem minor, patet 15 ½ fore plerumque maiorem vnitatem, ac proinde non fore propriè partem quadraticam, vnde sequitur inuentum quadratum, tota vnitatem, vel etiam maiore interuallo superaturum numerum 6 ½. Verbi gratia si fingatur latus supradicti quadrati 1 N. ÷ 1. erit quadratus 1 Q ÷ 2 N. ÷ 1. æqualis ab Q ÷ 1. & fiet 1 N. ½. Quare 15 ½ erit 15 ½ quadrans 15 ½ additus ad 6 ½ quadratum facit 15 ½. qui excedit ipsum 6 ½ plus quàm 39. vnitatibus, ac proinde questionis soluendæ profusus est inutilis. Igitur vt arte certa, non fortuito fingatur huiusmodi latus, ita vt valor Numeri superet vnitatem, cum fingi possit huiusmodi latus vel 1 ÷ tot numeris, quorum quadratus sit minor quàm 26. vel 1 ÷ tot numeris, quorum quadratus sit maior quàm 26. Primo modo fiet valor Numeri, auferendo quandam quadratum à 26. & per residuum diuidendo dupli lateris eiusdem quadrati. Vt ergo quotiens sit maior vnitatem reperierit esse quadratus quo detracto à 26. relinquatur numerus minor duplo lateris eiusdem quadrati, ponatur is 1 Q. ergo 2 N. maior est quàm 26 ÷ 1 Q. & tandem 1 Q. ÷ 2 N. maior est quàm 26. Quæ æquatione resoluia, fit 1 N. minor quàm 4 ½. Fingetur ergo latus quadrati 1 ÷ tot numeris qui excedat 4 ½ dum eorum quadratus sit minor quàm 26. sic Diophantus posuit hoc latus 1 ÷ 5 N. & poni posset 1 ÷ 4 ½ N. vel 1 ÷ 4 ¼ N. & sic alijs infinitis modis. Secundo verò modo fingendo latus quadrati, fiet valor Numeri, à quadam quadrato auferendo 26. & per residuum diuidendo duplum lateris. Quare vt fiat valor Numeri maior vnitatem, posito illo quadrato 1 Q. erit 2 N. maior quàm 1 Q. ÷ 26. & tandem 1 Q. maior erit quàm 2 N. ÷ 26. Quæ æquatione resoluta fit 1 N. minor quàm 6 ½. fingetur ergo latus 1 ÷ aliquot Numeris infra 6 ½ dum eorum quadratus excedat 26. Verbi gratia fingatur 1 ÷ 6 N. fiet 1 N. ¼ & pars quadratica ad 6 ½ addicienda erit 15 ½. fietque quadratus 15 ½. Vnde collige partem quadraticam hic non sumi stricte pro fractione quadrata cuius numerator sit 1. Sed tantum pro fractione quadrata quæ minor sit vnitatem, id est cuius numerator sit minor denominatore.

Inuenta porro parte quadratica 15 ½. quæ ad 6 ½ addita facit quadratum 15 ½ cuius latus 15 ½ rectè inserit Diophantus numerum 13. ita diuidendum esse in duos quadratos, vt latus vtriusque proximè accedat ad 15 ½. sic enim vterque quadratus proximè accedat ad 6 ½. Vt autem 13. diuidatur in duos quadratos per operationem decimæ secundæ, debent sumi 2. & 3. latera quadratorum, ex quibus 13. suapte natura componitur, & alteri addi oportet certum numerum Numerorum, ab altero detrahi. Vt ergo vtriusque quadrati latus ad æquetur numero 13. necesse est ad 2. addi 15 ½. & à 3. auferri 15 ½. Quare si 1 N. supponatur esse 15 ½. erit vti que 11. N. ÷ 2. æqualis 15 ½. Itemque 3 ÷ 9 N. sic autem quadrati horum laterum æquari deberent 13 15 ½. Quare si æquantur ipsi 13. fiet vti que 1 N. paulò minor quàm 15 ½. ac proinde 11 N. & 9 N. paulò minus erunt quàm 15 ½ & 15 ½. vnde sequetur vtrumque latus non multum distare posse à 15 ½. ac per consequens vtrumque quadratum fore proximè numero 6 ½ atque adeo proposito ritè satisfacturum. Hinc satis colligitur, quod supra diximus, in conditione

explicatione nimirum, fuisse necessarium numerum 13, componi ex duobus quadratis. Qua de causa res etiam optime succedet, si datus numerus talis sit, vt eius duplum vnitatem auctum sit quadratus numerus, quandoquidem omnis quadratus in duos quadratos potest diuidi per octauam secundam.

Hoc autem vt manifestum fiat, & simul artificium Diophanti magis illustretur; talis questio proponatur. *Vnitatem fecere in duas partes, vt vtrique addendo 4. fiat quadratus.* Patet numerum 9. diuidendum esse in duos quadratos, quorum interuallum sit vnitatem minus, hoc est tales vt vterque superet 4. Quare fumendo semissem ipsius 9. puta  $4\frac{1}{2}$ , quæro quæ pars quadrati huic addita faciat quadratum, & ducendo in 4. fit 18. Posthæc parte quadrati  $\frac{1}{4}$ . fit 18 +  $\frac{1}{4}$ . æquandus quadrato, & omnia ducendo in Q. fit 18 Q + 1. æquandus quadrato, esto latus 4 N. + 1. fiet 1 N. 4. Igitur  $\frac{1}{4}$  est  $\frac{1}{4}$ . cuius quadans puta  $\frac{1}{16}$ . additus ad  $4\frac{1}{2}$  facit quadratum  $\frac{25}{16}$ . cuius latus  $\frac{5}{4}$ . Quare 9. ita diuidendus est in duos quadratos, vt vtriusque latus adæquetur ipsi  $\frac{5}{4}$ . Diuiditur autem 9. in duos quadratos per octauam secundam, puta in  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{25}{9}$  quorum latera  $\frac{4}{3}$  &  $\frac{5}{3}$ . Video ergo quid addendum sit ad  $\frac{4}{3}$ . & quid detrahendum à  $\frac{5}{3}$ . vt fiant  $\frac{5}{4}$ . & inuenio hinc  $\frac{1}{4}$  inde  $\frac{1}{9}$ . Quare fingo quadratorum latera  $\frac{4}{3}$  + 13 N. &  $\frac{5}{3}$  - 11 N. fitque summa quadratorum 290 Q. + 9 - 6 N. æqualis 9. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{9}$ . suntque latera quadratorum  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{25}{9}$ . ipsi quadrati  $\frac{256}{81}$  &  $\frac{625}{81}$  vnde si auferas sigillatim 4. superflunt quæ sitæ partes vnitatis  $\frac{1}{81}$  &  $\frac{1}{81}$ .

Possem etiam in huiusmodi questione artificium imitari decimæ tertie sequentis, hoc pacto. Ponatur alter quadratorum 1 Q. erit alter 9 - 1 Q. qui æquari debet quadrato, ita tamen vt 1 Q. inueniatur maior quàm 4. minor quàm 5. Sumantur ergo duo quadrati inter 4. & 5. quales sunt  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{25}{9}$ . quorum latera  $\frac{4}{3}$  &  $\frac{5}{3}$ . Quare curandum vt valor numeri cadat inter  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{25}{9}$ . fit autem valor Numeri, diuidendo sextuplum alicuius numeri per quadratum ipsius vnitatem auctum. Oportet igitur  $\frac{16}{9}$  maiorem esse quàm  $\frac{16}{9}$  minorem quàm  $\frac{25}{9}$  & tandem 6 N. maiores sunt quàm 21 Q. + 21. minores quàm 22 Q. + 22. Et vtraque æquatione per approximationem resoluta, fit 1 N. maior quàm  $\frac{16}{9}$ . minor quàm  $\frac{25}{9}$ . ponatur ergo 2  $\frac{1}{9}$ . & quadrati 9 - 1 Q. latus statuatur 3 - 2  $\frac{1}{9}$  N. fiet 1 N.  $\frac{1}{9}$ . & erunt quadratorum latera  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{25}{9}$ . ipsi quadrati  $\frac{256}{81}$  &  $\frac{625}{81}$  à quibus auferendo sigillatim 4. remanent quæ sitæ partes vnitatis  $\frac{1}{81}$  &  $\frac{1}{81}$ . vt supra.

Animadversione quoque dignum est, eodem prorsus artificio Numerum quemlibet ita diuidi posse in duas partes, vt vtrique adiciendo eundem datum numerum, fiat quadratus, dummodo duplum addititij numeri adiuuens numerum diuidendum, faciat quadratum, vel numerum è duobus quadratis compositum. Verbi gratia. Sic diuidendus 2. in duas partes, vt vtrique adiciendo 4. fiat quadratus. Patet numerum 10. diuidendum esse in duos quadratos, quorum quilibet sit maior quàm 4. sumo ergo semissem de 10. puta 5. & quæro quæ pars quadrati huic addita faciat quadratum, ponatur  $\frac{1}{4}$  ergo 5 +  $\frac{1}{4}$  æquatur quadrato, & omnia per 1 Q. multiplicando, fit 5 Q. + 1. æquandus quadrato. Esto latus illius 1 + 2 N. fit 1 N. 4. est ergo pars quadrati  $\frac{1}{4}$ . quæ addita ad 5. fit quadratus  $\frac{25}{4}$  cuius latus  $\frac{5}{2}$ . Diuidendus ergo est 10. in duos quadratos, quorum latera proximè accedunt ad  $\frac{5}{2}$ . Diuiditur autem 10. suapte natura in quadratos, quorum latera sunt 1. & 3. Quare imitando artificium Diophanti fingemus latera quæ sitæ quadratorum 1 + 5 N. & 3 - 3 N. fiet summa quadratorum 10 + 34 Q. - 8 N. æqualis 10. & fiet 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Sunt igitur quadratorum latera  $\frac{16}{4}$  &  $\frac{9}{4}$ . ipsi quadrati  $\frac{256}{16}$  &  $\frac{81}{16}$ . à quibus si auferas 4. sigillatim, restant quæ sitæ binarij partes  $\frac{1}{16}$  &  $\frac{1}{16}$ .

Denique, non dissimulandum eadem arte solui questionem quam tradidit Vietæ Zeteticæ 5. lib. quarti nimirum.

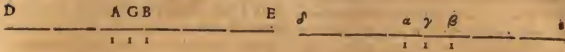
Datum numerum ex duobus quadratis compositum, rursus diuidere in duos quadratos, quorum alter consistat intra limites præstitutos.

Sit diuidendus 5. in duos quadratos, quorum alter sit maior quàm 1. minor quàm 2. sumo medium in arithmetica medietate inter 1. & 2. puta  $1\frac{1}{2}$ . & quæro quæ pars quadrati illi addita, quadratum faciat, inuenietur modo supra tradito  $\frac{1}{4}$ . fitque quadratus  $\frac{25}{16}$ . cuius latus  $\frac{5}{4}$ . Ita ergo fingendum erit latus præstituti quadrati vt accedat ad  $\frac{5}{4}$ . Quoniam verò volumus ita diuidere 5. in duos quadratos, vt alter proximè accedat ad 1  $\frac{1}{2}$ . & detracto  $1\frac{1}{2}$ . ab ipso 5. superest 3  $\frac{1}{2}$ . euident est alterum quadratum accedere debere ad 3  $\frac{1}{2}$ . Rursus ergo quæro quæ pars quadrati ad 3  $\frac{1}{2}$ . addita, faciat quadratum, ea inuenietur modo tradito  $\frac{1}{4}$ . fitque quadratus  $\frac{25}{16}$ . à latere  $\frac{5}{4}$ . Itaque diuidendus est 5. in duos quadratos ita vt huius latera adæquetur  $\frac{5}{4}$ . seu  $\frac{5}{4}$ . alterius verò  $\frac{11}{4}$ . Sunt autem latera quadratorum ex quibus 5. suapte natura componitur 1. & 2. Quare cum vnitati desint  $\frac{1}{4}$ . quominus æquet  $\frac{5}{4}$ . & binarius superest  $\frac{1}{4}$ . interuallum  $\frac{1}{4}$ . fingo quadratorum latera 1 + 7 N. & 2 - 6 N. estque quadratorum summa 5 + 85 Q. - 10 N. æqualis 5. & fit 1 N.  $\frac{1}{4}$ . suntque latera quadratorum  $\frac{16}{4}$  &  $\frac{9}{4}$ . ipsi quadrati  $\frac{256}{16}$  &  $\frac{81}{16}$ . quorum summa 5. & alter puta  $\frac{11}{4}$ . maior est vnitati, minor binatio vt postulabatur.

Rursus diuidendus esto 20. in duos quadratos quorum alter maior sit quàm 6. minor quàm 10. sumo medium arithmetice inter 6. & 10. puta 8. & quæro partem quadrati quæ illi addita quadratum faciat, ea est  $\frac{1}{4}$ . fitque quadratus  $\frac{25}{4}$ . à latere  $\frac{5}{2}$ . Quia verò detrahendo 8. ab ipso 20. superest 12. Quæro rursus partem quadrati quæ ad 12. addita, faciat quadratum, ea est  $\frac{1}{4}$ . fitque quadratus  $\frac{25}{4}$  cuius latus  $\frac{5}{2}$ . Itaque diuidendus est 20. in duos quadratos, ita vt vnus latus accedat ad  $\frac{5}{2}$ . alterius verò latus adæquetur  $\frac{5}{2}$ . seu  $\frac{5}{2}$ . Componitur autem 20. ex duobus quadratis suapte natura, quorum latera

1. & 4. Quare cum ipsi 2. desint  $\frac{1}{2}$ . quominus æquet  $\frac{1}{2}$ . & ipse 4. superet  $\frac{1}{2}$ . intervallo 3. fingo quadratorum latera 2. + 9. N. & 4-7 N. estque summa quadratorum 20 + 130 Q. - 20 N. æqualis 20. & sit 1 N:  $\frac{1}{2}$ . sunt igitur quadratorum latera  $\frac{1}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ . ipsi quadrati  $\frac{1}{4}$ . &  $\frac{121}{4}$ . quorum summa 201 & alter, puta  $\frac{121}{4}$ . maior est quam  $\frac{121}{4}$  seu quam 6. & minor quam  $\frac{121}{4}$ . seu quam 10. vt postulat: Soluit hoc problema Franciscus Vieti loco citato, alia methodo, sibi que peculiari: sed cum ea; non sit ista melior, immò sit longè difficilior, non est cur eam explicandi laborem assumamus.

QVÆSTIO XIII.



VNITATEM secare, & adiciere vtrique segmento alium atque aliud datum numerum, itaque quadratum conficere. Imperatum sit vt vnitas secetur, & adiciatur alteri segmento 2. alteri 6. vt fiat vtrimque quadratus. Exponatur vnitas A B, & secetur in G. & ipsi A G. adji- ciatur binarius A D. At ipsi G B. addatur fenarius B E. vterque igitur ipsorum G D. G E. est quadratus. Et quia A B. est vnitas. At summa duorum A D. B E. est 8. Totus vtiq; D E erit 9. Et hunc oportet diuidere in duos quadratos, nempe in ip- sos G D. G E. Sed quoniam quadratorum alter maior est binario A D. & minor ternario D B. eo res rediit vt datum quadra- tum 9. diuidam in duos quadratos nempe ipsos G D. G E. vt alter ipsorum G D. cadat medius inter binarium, & ternarium. Nam inuenio ipso G D. cum A D. bina- rius sit, dabitur etiam reliquus A G. Est autem A B. vnitas. Quamobrem & reli- quus B G. datus erit, sed & dabitur G. in quo secanda est vnitas. Iam descriptionis ductum sic exequamur. Esto alter quadra- torum, sic qui inter 2. & 3. cadere debet 1 Q. alter ergo erit 9. - 1 Q. æquandus qua- drato. Et quidem hunc æquare quadrato, facile est, sed oportet talem inueniri 1 Q. vt cadat inter 2. & 3. Sumamus duos qua- dratos, alterum maiorem quam 2. alterum minorem quam 3. sunt autem  $\frac{1}{4}$ . &  $\frac{121}{4}$ . Iam si 1 Q. ita adornemus vt inter hos duos quadratos incidat, soluemus quæstionem. Oportebit ergo Latus etiam 1 Q. hoc est 1 N. maius esse quam  $\frac{1}{2}$ . minus verò quam  $\frac{1}{2}$ . Oportet igitur 9 - 1 Q. æquantes qua- drato, inuenire 1 N. maiorem quam  $\frac{1}{2}$ . minorem quam  $\frac{1}{2}$ . Quod si 9 - 1 Q. æquã- lem quadrato statuamus, fingemus qua-

ΜΟΝΑΔΑ πικρὴν καὶ σπασθῆναι ἰκα-  
 τῆρω ἢ τριμῆστῳ, ἄλλοι καὶ ἄλλοι  
 δοθέντα ἀεὶ μὲν, καὶ πικρὴν τετραγώνῳ. Ἐπι-  
 τετάχθη δὴ μονάδα πικρῇ καὶ σπασθῆναι ὡς  
 μὲν αἰ β. ὡς δὲ γ μ ε. καὶ πικρὴν ἰκάντες τε-  
 τραγώνῳ. ἰακείδω μονὰς ἢ α β. καὶ πικρῆδω  
 καὶ τὸ γ. καὶ τὸ ἰδὸν α γ. σπασθείδω δυνὰς ἢ  
 α δ. πρὸς δὲ β. ἕξας ἢ βι. ἰκάντησθε ἄρα ἢ δ  
 γ δ. γ ε. ἔστι τετραγώνος. καὶ ἐπιτὸ μὴ α β.  
 ἔστι μονὰς α. σπασθείτησθε δὲ α δ. βι. ὀκτα-  
 ῖδος ἄρα ὁ δ ε. γίνεται μ᾽ θ. καὶ ταύτης ἕκῃ  
 διελθεῖ εἰς δύο τετραγώνους πρὸς δ ε. γ ε.  
 ἀλλὰ ἐπιτὸ ἢ τριγώνῳ. τὸ μὴ α δ. ἔστι  
 μέγιστος πικρὸς δυνάδω. τὸ δὲ β δ. ἐπιτὸ ἰσάσθη-  
 πικρὸς τετράδω. ἀπῆται μὲν εἰς τὸν ἑπτα-  
 γώνῳ τετραγώνῳ, οἷον εἰ θ. διελθεῖ εἰς  
 δύο τετραγώνους πρὸς δ ε. γ ε. ὡς ἔνα τὸν δ ε.  
 ἔστι ἐν τῷ μεταξὺ τῶν πικρῶν δυνάδω καὶ τῆς  
 τετράδω. ἀπῆται πρὸς τὸ δ ε. δυνάδω ἢ α δ.  
 ἔστι δυνὰς. λοιπὸς ἄρα ὁ α γ. διελθεῖ. ἔστι δὲ  
 ὁ α β. μονὰς α. καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ β γ. ἔστι  
 δυνάδω. δυνάδω ἄρα καὶ τὸ γ. καὶ δὲ τῆμινα  
 ἢ μονὰς, ἢ δὲ ἀγνοῖ ὑποχρησθεῖς. ἔσω γδ ὁ εἰς  
 ἢ τριγώνῳ μεταξὺ τῶν δυνάδω, καὶ τῆς  
 τετράδω δυνάμω α. ὁ ἄρα λοιπὸς ἔσται μονά-  
 δω ε. λείπει δυνάμω α. ταῦτα ἴσα τῶν  
 τετραγώνῳ. καὶ ταῦτα ἴσα τετραγώνῳ πικρῶ  
 ἰσάσθησθε, δέει δὲ διδρῆν τῶν δυνάμω μ-  
 νάδω τῆς β. καὶ τῆς γ. λαμβάνομεν δύο  
 τετραγώνους, ἔνα μὲν μέγιστος τῆς β. τὸν δὲ  
 ἔστω ἰσάσθη τὸ γ. εἰσι δὲ τὰ σπασθῆναι.  
 καὶ ἕξας πικρῶ. ἰσάσθη οὖν τῶν δυνάμω καὶ ἰ-  
 σάσθησθη ἐν τῷ μεταξὺ τῶν σπασθῆναι  
 ἰσάσθη δύο τετραγώνων. λοιπὸν τὸ ἰσάσθη  
 μὲν. δέει οὖν εἶ τῶν πικρῶν δ ε. πικρῶ  
 τῆς α. μέγιστος μὲν ἔστι ἰσάσθη. ἰσάσθησθη  
 δὲ ἰσάσθη. ὡς δέει ἰσάσθη μὲν ε. γ δ α. ἴσων  
 τετραγώνῳ, ἀπῆται τὸν εἰς μέγιστος μὲν ἰσάσθη  
 ε. ἰσάσθησθη δὲ ἰσάσθη. ἰσάσθη δὲ μὲν θ π δ α ε.



summam quadratorum fore 9. Quare 9. diuidendus est in duos quadratos, quorum alter cadat inter 2. & 3. alter 6. & 7. consistat. Vnde duplici via perueniri potest ad æquationem. Sicut enim Diophantus, cum qui inter 2. & 3. cadere debet, posuit 1. Q. alterum 9 - Q. sic ille qui inter 6. & 7. consistere debet poni potest 1. Q. alter 9 - 1. Q. & similis prorsus erit operatio. Certum est autem hinc quadratus inuentus solui quæstionem, nam si ab altero auferatur 2. ab altero 6. remanebunt quadratæ partes vnitatis.

Aduerte tertio vt inueniat Diophantus quadratum maiorem quàm 2. minorem quàm 3. rectè sumere duos quadratos qui cadant inter 2. & 3. quales sunt  $\frac{16}{9}$  &  $\frac{1}{9}$ . si enim curemus vt 1. Q. cadat inter hosce duos quadratos, euident est cum forc maiorem quàm 2. minorem quàm 3. est autem facile duos quadratos reperire qui cadant inter 2. & 3. id enim fiet, si sumatur quilibet quadratus, inter cuius duplum & triplum cadant duo quadrati. Vt si sumas 36. cuius duplum 72. triplum 108. cum inter 72. & 108. cadant duo quadrati 81. & 100. his subscribendo denominatorem 36. fient quadrati quæsitæ  $\frac{81}{36}$ . &  $\frac{100}{36}$ . Quare si per hos soluere velis quæstionem curauidum erit, vt valor Numeri cadat inter  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ .

Denique aduerte vt fiat valor Numeri maior quàm  $\frac{1}{2}$  minor quàm  $\frac{1}{3}$ . Diophantum vti artificio quo iam sæpe in simili vsus est. Quia enim 9 - 1. Q. quadrato æquandus est, fiet valor Numeri, fingendo latus 3 - aliquot numeris, quorum sextuplum diuidetur per eorum quadratum vnitate auctum. Quærendus ergo Numerus cuius sextuplo per quadratum ipsius numeri diuiso fiat quotiens maior quàm  $\frac{1}{2}$  minor quàm  $\frac{1}{3}$ . Posito ergo huiusmodi numero 1. N. fiet  $\frac{6N}{6N-1}$  maior quàm  $\frac{1}{2}$  minor quàm  $\frac{1}{3}$  & omnia per denominatores 1. Q. + 1. & 12. multiplicando, fient 72. N. maiores quàm 17. Q. + 17. minores quàm 19. Proinde vtraque æquatione per approximationem resoluta, fiet 1. N. maior quàm  $\frac{1}{2}$  minor quàm  $\frac{1}{3}$ . Quare sumetur numerus aliquis intermedius, puta 3  $\frac{1}{2}$  & fingenget numeri 9 - 1. Q. latus 3 - 3  $\frac{1}{2}$  N. & cætera sunt manifesta.

Porro Diophanti operatio eatenus locum habet, quatenus adiciendorum numerorum summa vnitate aucta quadratum facit. Sed si huiusmodi summa vnitate aucta, conficiat numerum ex duobus quadratis compositum, aliter operandum erit, imitatio scilicet artificium eius quam ad præcedentem attulimus ex Vieta. Verbi gratia. Diuidenda sit vnitas in duas partes, vt alteri addendo 2. alteri 7. fiat vtriusque quadratus. Euidens est numerum 10. diuidendum esse in duos quadratos, quorum alter cadat inter 2. & 3. Alter verò inter 7. & 8. Cum ergo addendo femissem vnitatis vtriusque datorum numerorum fiant 2  $\frac{1}{2}$ . & 7  $\frac{1}{2}$ . Quærendi sunt quadrati qui ad hos numeros accedant. Quæro ergo quæ pars quadrati addita ad 2  $\frac{1}{2}$ . faciat quadratum, ea reperitur  $\frac{1}{16}$ . sicque quadratus  $\frac{9}{16}$  cuius latus  $\frac{3}{4}$ . Rursus quæro quæ pars quadrati ad 7  $\frac{1}{2}$  adiecta, faciat quadratum, ea reperitur  $\frac{1}{4}$  & fit quadratus  $\frac{31}{4}$  à latere  $\frac{5}{2}$ . Quamobrem 10. diuidendus est in duos quadratos, ita vt latus vnus accedat ad  $\frac{3}{4}$ . Alterius vero ad  $\frac{5}{2}$  seu ad  $\frac{5}{4}$ . Statuentur ergo per ad æqualitatem quadratorum latera 1 + 7. N. & 3 - 3. N. fietque summa quadratorum 10 + 58. Q. - 4. N. æqualis 10. vnde fiet 1. N.  $\frac{1}{4}$ . & erunt quadratorum latera  $\frac{3}{4}$  &  $\frac{5}{4}$ . ipsi quadrati  $\frac{9}{16}$ . &  $\frac{31}{16}$ . quorum summa 10. & si à primo auferas 2. à secundo 7. restant quæsitæ partes vnitatis  $\frac{9}{16}$  &  $\frac{31}{16}$ .

Hæc autem quæstio extendetur quoque ad quemlibet numerum, & sic vnuerſalio proponetur.

Datum numerum diuidere in duas partes, vt vtrique addendo alterum atque alterum numerum, fiat vtriusque quadratus. Oportet autem compositum ex diuidendo numero, & vtroque adiciendorum, quadratum esse, vel compositum ex duobus quadratis.

Diuidendus esto 6. adiciendi verò 3. & 7. Cum ergo horum trium summa sit 16. oportet diuidere 16. in duos quadratos, quorum alter sit maior quàm 3. minor quàm 9. Alter verò sit maior quàm 7. minor quàm 13. Ponatur primus 1. Q. erit alter 16 - 1. Q. cuius latus ita fingendum est, vt 1. Q. cadat inter 3. & 9. sumantur duo quadrati cadentes inter 3. & 9. puta 4. &  $\frac{1}{4}$ . quorum latera 2. &  $\frac{1}{2}$ . Oportet igitur fictitium latus ita ponere, vt 1. N. sit maior quàm 2. minor quàm  $\frac{1}{2}$ . Porro fiet valor Numeri ponendo fictitium latus 4 - aliquot numeris, quorum octuplum diuidetur per eorum quadratum vnitate auctum. Quamobrem  $\frac{4}{8-1}$  maior est quàm 2. minor quàm  $\frac{1}{2}$ . & tandem 8. N. maior est quàm 2. Q. + 2. & 24. N. minor est quàm 8. Q. + 8. & vtraque æquatione per approximationem resoluta fit 1. N. maior quàm  $\frac{1}{2}$  minor quàm 2. Ponatur 3. & numeri 16 - 1. Q. latus statuatur 4 - 3. N. fiet 1. N.  $\frac{1}{4}$ . erunt igitur latera quadratorum  $\frac{3}{4}$  &  $\frac{5}{4}$ . ipsi quadrati  $\frac{9}{16}$  &  $\frac{31}{16}$  & à primo auferendo 3. à secundo 7. remanent quæsitæ scenarij partes  $\frac{9}{16}$  &  $\frac{31}{16}$ .

Rursus numerus 8. diuidendus sit in duas partes, vt alteri addendo 5. alteri 7. fiat vtriusque quadratus. Cum ergo ipsorum 8. 5. 7. summa sit 20. oportet diuidere 20. in duos quadratos quorum alter cadat inter 5. & 13. alter consistat inter 7. & 15. sumo medium arithmeticè inter vtriusque terminum, puta 9. & 11. & quæro quæ pars quadrati ad vtrumque addita faciat quadratum; inuenio hinc  $\frac{1}{4}$  inde  $\frac{1}{16}$  suntque quadrati  $\frac{25}{4}$  &  $\frac{121}{16}$  quorum latera in eadem denominatione sunt  $\frac{5}{2}$  &  $\frac{11}{4}$ . Diuidendus ergo mihi est 20. in duos quadratos, ita vt vnus latus a cedat ad  $\frac{5}{2}$ . Alterius latus sit proxi-



tera quadratorum data, ipsique etiam dan-  
tur, & reliqua sunt manifesta.

ἤν τετραγώνων δευτέρων ἀπὸ αὐτοῦ, τὰ  
λοιπὰ δὴλα.

IN QVAESTIONEM XIV.

VERBA illa δὴ δὴ τὸν διδόμενον ἀεὶ μὴν κῆτι δυνάδα εἶναι, κῆτι πα ἤν δὸν δυνάδε  
ὀκτάκι δευτεροειδῶν, perperam vertit Xilander & ex eius versione commodum aliquem  
sensum recipere nequeunt. Itaque cum eorum vim non perciperet, nihil super huiusmodi limitatio-  
ne adnotavit. Certum est autem, vt questio solui possit oportere vt triplum datj numeri vnitare au-  
ctum sit quadratus, vel ex duobus, aut ex tribus etiam quadratis suapte natura compositis. Quare  
vt Diophanti limitatio sit necessaria, ostendendum est numeros 2. 10. 18. 26. 34. 42. & alios omnes  
qui sunt addendo 2. ad aliquem octonarij multiplicem tales esse, vt eorum triplum vnitare auctum  
non possit esse quadratus, neque numerus ex duobus aut tribus quadratis compositus. Et de binario  
quidem, manifestum est eius triplum vnitare auctum puta 7. nec quadratum esse, nec ē duobus vel  
tribus quadratis compositum. De alijs autem sic demonstrabitur.

Esto A. quilibet octonarij multiplex, cui addito binario fiat B. & sumatur CH triplum ipsius B.  
cui addita vnitare H K. fiat CK. dico CK nec quadratum esse, nec ē duobus vel tribus quadratis  
compositum: Quia enim B. continet A & binarium, & CH triplum est ad B, patet CH continere  
triplum ipsius A, & triplum binarij, puta senarium. Sit ergo CF triplum ipsius A, erit reliquus FH  
senarius, in quo sumendo binarium GH, relinquetur quaternarius FG.

A 16. B 18.

C-----F...G..H.K

Primum itaque CK non esse quadratum, sic pro-  
batur. Quoniam A est multiplex octonarij, est A  
par, addito binario fit rursus B par. Quamobrem

& CH multiplex ad B. par est, ac proinde CK est impar ex definitione. Si ergo CK. ponatur qua-  
dratus, ablata vnitare, reliquus CH. erit pariter par. Quare quaternarius eum metietur. Sed  
idem quaternarius metietur CF multiplicem octonarij, ergo idem quaternarius metietur reliquum  
FH. sed & quaternarius metietur seipsum, puta FG. ergo idem quaternarius metietur reliquam  
binarium GH. Quod est impossibile. Quare CK non est quadratus.

Deinde CK non componi ex duobus quadratis sic ostendo. Etenim si componatur ex duobus  
quadratis, non erit vterque par, nec vterque impar, alioquin ipse CK. esset par, contra id quod  
ostensum est. Necessesse est ergo alterum quadratorum parum esse, alterum imparum. At quadratus  
par est pariter par & a quadrato impari auferendo vnitatem, relinquitur pariter par. Igitur a nume-  
ro CK. auferendo vnitatem, reliquus CH. componitur ex duobus pariter paribus, ac proinde  
CH. est pariter par. Quare vt prius sequitur quaternarium metiri binarium. Quod est absurdum.  
Igitur CK. non componitur ex duobus quadratis.

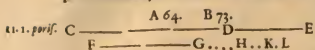
Denique si CK. ponatur componi ex tribus quadratis; non erit quilibet illorum par; nec erunt  
duo impares & tertius par; sic enim fieret ex illis compositus CK. par, contra id quod ostensum est.  
Relinquitur ergo tres illos quadratos vel impares esse omnes; vel duos esse pares & tertium im-  
parum. Atqui neutrum possibile est. Nam primò si ponatur duo pares & tertius impar, si à  
tertio auferatur vnitare, relinquetur pariter par, quo addito alijs duobus quadratis itidem pariter  
paribus fiet totus CH. pariter par. Quare rursus interetur quaternarium metiri binarium. Quod  
est impossibile. Deinde si quilibet trium quadratorum ex quibus CK. componi dicitur, ponatur  
impar cum à quolibet ipsorum detracta vnitare relinquetur multiplex octonarij, vt ostensum est ad  
quadragesimam quartam quarti, & euidentius demonstrabitur ad octauam de numericis multangulis:  
patet si à composito ex tribus, nempe à toto CK, auferatur ternarius G K, residuum CG, multipli-  
cem esse octonarij: sed & CF. multiplex est octonarij ex constructione. Igitur octonarius metiens  
totum CG. & ablatum CF, metietur & reliquum quaternarium FG. Quod est impossibile. Non  
erit ergo CK. quadratus, nec compositus ē duobus vel tribus quadratis. Quod demonstrandum erat.

Ex his liquidò apparet eum esse sensum verborum Diophanti. quem expressimus versione nostra,  
nam ingeniosa est, & authore digna huiusmodi limitatio. Ceterum quamvis, vt ostensum est, hæc  
conditio sit necessaria, non est tamen sufficiens, nam non solum numeri omnes hæc limitatione com-  
prehensi solvendæ quæstioni sunt inutiles, sed præterea numerus 9. & omnes alij qui sunt addito  
9. ad 32. vel ad aliquem eius multiplicem, quales sunt 41. 73. 105. &c. nam horum triplum addita  
vnitare, neque quadratus est, neque numerus ē duobus vel tribus quadratis compositus. Et quidem  
de ipso 9. patet experientia, nam eius triplum vnitare auctum, puta 28. nec quadratus est, nec ē  
duobus vel tribus quadratis compositus. De alijs autem sic demonstratur. Esto A multiplex ad 32.  
cui addendo 9. fiat B. cuius triplum vnitare auctum esto CE. Dico CE. nec quadratum esse, nec ē  
duobus vel tribus quadratis compositum. Quia enim B. continet A. & nouenarium, ipse CE. con-  
tinet triplum ipsius A, & triplum ipsius 9. & vnitatem. Sit CD triplum ipsius A, erit ergo DE. tri-

21. nani.  
21. 1. parif.  
10. 1. parif.  
10. 1. parif.  
21. 1. parif.  
16. 1. parif.

21. 1. parif.  
16. 1. parif.

plum nouenarij & vnitas, puta numerus 28. Quare cum C D. multiplex pariter par sit pariter par



sed 28. in quo sumatur G H, quaternarius. H K binarius. K L vnitas. Cum ergo C D sit multiplex ad 32. & quadrans ipsius 32. fit 8. patet F G multiplicem esse ad 8. & toties continere 8. quoties C D continet 32. Quare F G. est pariter par, & multiplex octonarij.

Primum itaque C E non esse quadratum sic probatur. Si enim C E quadratus sit, eo per quadratum 4. diuiso, fiet & F L quadratus. Quare cum F L sit impar, constans scilicet ex pari F G. & ex impari G L, ablata inde vnitate, residuum F K, erit multiplex octonarij per ostensa ad quadragesimam quartam quarti. Cum ergo 8. metiatur totum F K, & ablatum F G, vt ostensum est, metietur & 8. reliquum senarium G K Quod est impossibile.

Deinde C E, non componi ex duobus quadratis sic ostenditur. Non potest componi ex duobus quadratis, quorum alter sit par, alter impar, alioquin C E esset impar contra id quod ostensum est.

11. 1. *paris.* Non componetur etiam ex duobus imparibus, nam ab vtroque auferendo vnitatem, relinquerentur duo numeri pariter pares, quorum summa esset pariter par; ac proinde totus C E, constaret ex numero pariter pari, atque ex binario. Quare C E, esset pariter impar tantum contra id quod demonstratum est. Restat ergo vt vterque quadratorum ex quibus C E componi dicitur, sit par, vterque ergo erit pariter par. Quare eorum quadrantes sumendo, fient duo quadrati æquales toti F L. Cum ergo F L sit impar, necesse est alterum quadratorum ex quibus componitur, esse parem, alterum impariorem, & ab impari auferendo vnitatem cum remaneat pariter par, patet F K ex duobus pariter paribus compositum, esse pariter parem. Igitur metietur quaternarius totum F K, sed & metietur pariter parem F G, & seipsum puta G H. Ergo idem quaternarius metietur reliquum binarium H K. Quod est absurdum.

11. 1. *paris.* Denique C E non potest componi ex tribus quadratis. Etenim non potest componi ex tribus imparibus neque ex duobus paribus & tertio impari, alioquin ipse C E esset impar contra demonstrata. Non componetur etiam ex duobus imparibus, & tertio pari, sic enim à quadratis imparibus concipiendo auferi vnitatem, concludetur totum C E componi ex tribus numeris pariter paribus, & ex binario, ac proinde C E esse pariter impariorem tantum, contra id quod ostensum est. Restat ergo C E componi ex tribus quadratis paribus, qui cum sint pariter pares, & eorum quadrantes sint quadrati numeri, erit F L compositus ex tribus quadratis. Non erunt autem tres hi quadrati pares, neque duo impares erunt & tertius par, alioquin totus F L erit par contra demonstrata. Non erunt etiam duo pares, tertius impar, nam si à tertio impari auferatur vnitas, relinquetur totus F K compositus ex tribus pariter paribus, ac proinde pariter par. Quare vt prius inferetur quaternarius metiri binarium. Deinum non erunt tres quadrati impares, nam tunc à quolibet auferendo vnitatem, reliquerentur tres numeri quos sigillatim octonarius metietur per ostensa, ad quadragesimam quartam quarti ac proinde à toto F L auferendo ternarium, relinquetur F H multiplex octonarij. Cum ergo 8. metiatur totum F H, & ablatum F G vt ostensum est, metietur idem 8. reliquum quaternarium G H. Quod est impossibile. Non est ergo C E quadratus, nec componitur ex duobus vel tribus quadratis. Quod erat demonstrandum. Cæterum an hæc duæ limitationes simul sufficientes sint, vt per vtramque simul excludantur omnes omnino numeri quorum triplum vnitate æquum non e quadratus, nec è duobus vel tribus quadratis compositus, non ausim temerè affirmare. Eodem modo adducor vt aliter sentiam, cum in omnibus numeris ab vnitate vsque ad 325. id sit expertus.

10. 1. *paris.* Quod est absurdum.

10. 1. *paris.* Quod est absurdum.

## OBSERVATIO D. P. F.

**L**imitatio ipsa Bacheti est insufficiens, imo nec ipsius experientia satis suis accurata, nam 37 numerus cadit in limitationem, non autem in regulam.

Vera limitatio sic concipi debet.

Exponentur duæ progressionis quadrati altera ab 1, altera ob octonario, & vna alteri superponatur sic.

1 4 16 64 256 1024 4096 &c.

8 32 128 512 2048 8192 32768 &c.

Et considerando primò terminum primum secunde qui est 8. oportet datum numerum non esse duplum vnitatis quia ipsi superponitur vnitas, neque superare duplo vnitatis multiplicem 8.

. Deindè





quæstionum explicationem in hunc locum reiecit, quas iam enotare libet. Sit ergo propositum.

Inuenire duos quadratos, quorum summa cum summa laterum, datum faciat numerum. Oportet autem dati numeri quadruplum binario auctum diuidi posse in duos quadratos.

Datus esto 6.

Pater ex dictis ad trigessimam primam quarti, si ad 6. addamus duos quadrantes vnitatis, puta  $1\frac{1}{2}$  summa  $6\frac{1}{2}$ ; æquari debere duobus quadratis, à quorum lateribus si auferatur sigillatim  $\frac{1}{2}$  restant quæstorum quadratorum latera. Porro ad vitandas minutias ducto 6  $\frac{1}{2}$  in 4. fit 26. diuidendus in duos quadratos. Quia verò 6  $\frac{1}{2}$  ita diuidendus est in duos quadratos, vt quilibet excedat  $\frac{1}{2}$ . pater eius quadruplum 26. ita diuidendum in duos quadratos, vt quilibet excedat 1. id est vt quilibet sit maior quàm 1. minor quàm 25. Sumpto ergo medio inter 1. & 25. puta 13. quæro quæ pars quadrati huic addita faciat quadratum ea est  $\frac{1}{4}$ . fitque quadratus  $13\frac{1}{4}$  à latere  $13\frac{1}{2}$ . Ergo latera quadratorum adæquari debent  $\frac{1}{2}$ . Quare sumptis lateribus quadratorum ex quibus 26. componitur 1. & 5. fingentur per adæqualitatem quæstorum latera  $1 + 8N.$  &  $5 - 4N.$  fit summa quadratorum  $26 + 80Q_2 - 24N.$  æqualis 26. vnde fit  $1N.$   $\frac{1}{4}$ . sunt igitur latera quadratorum  $13\frac{1}{2}$ .  $13\frac{1}{2}$ . Quorum semisses  $13\frac{1}{2}$  sunt latera quadratorum ex quibus 6  $\frac{1}{2}$  componitur. Quamobrem à quolibet auferendo  $\frac{1}{2}$  remanent quæstorum quadratorum latera  $13$ ; nam horum summa cum summa quadratorum conficit 6.

### QUÆSTIO SECVNDA.

Inuenire tres quadratos, quorum summa cum summa laterum, datum conficiat numerum. Oportet autem dati numeri quadruplum auctum ternario, diuidi posse in tres quadratos.

Datus esto 4.

Ergo 4  $\frac{1}{3}$  diuidendus est in tres quadratos quorum quilibet excedat  $\frac{1}{3}$ ; omnia per 4. fit 19. diuidendus in tres quadratos, quorum quilibet excedat 1. Diuiditur autem 19. in tres quadratos 9. 9. 1. quorum primo retento, superest vt residuum de 19. puta 10. diuidamus in duos quadratos, quorum quilibet excedat 1. Quæro partem quadrati quæ ad 5. addita quadratum faciat, ea est  $\frac{1}{4}$ . & fit quadratus  $5\frac{1}{4}$  à latere  $5\frac{1}{2}$ . fingo ergo latera quadratorum per adæqualitatem  $1 + 5N.$  &  $3 - 3N.$  fitque summa quadratorum  $10 + 34Q_2 - 8N.$  æqualis 10. vnde fit  $1N.$   $\frac{1}{3}$ . sunt igitur latera  $1\frac{1}{3}$  &  $1\frac{2}{3}$ . & sic totus 19. diuisus est in tres quadratos, quorum latera  $3\frac{1}{3}$ .  $3\frac{2}{3}$ . quorum semisses  $3\frac{1}{3}$  sunt latera quadratorum ex quibus 4  $\frac{1}{3}$  componitur. Proinde à quolibet auferendo  $\frac{1}{3}$  remanent quæstorum quadratorum latera  $1.$   $1.$   $1\frac{1}{3}$ ; quorum summa cum summa quadratorum conficit 4.

### QUÆSTIO TERTIA.

Inuenire quotlibet quadratos, quorum summa cum summa laterum datum conficiat numerum.

Hic nulla conditio præscribitur, quia quilibet Numerus in quatuor vel plures quotlibet quadratos diuidi potest. Sufficit ergo, si datus numerus tot quadrantibus vnitatis auctus, quot quadrati postulantur, diuidatur in totidem quadratos, quorum quilibet excedat  $\frac{1}{3}$ . seu quod idem est; si dati numeri quadruplum auctum tot vnitatibus quot quadrati postulantur, diuidatur in totidem quadratos, quorum quilibet excedat 1. Quod perficietur eadem arte.

### QUÆSTIO QUARTA.

Inuenire quotlibet quadratos, quorum summa adscito quolibet multiplice summæ laterum conficiat quadratum.

Sint inueniendi quatuor quadrati, quorum summa adscito triplo summæ laterum, faciat 3. Quoniam per lemma vniuersaliter demonstratum ad decimam tertiam quarti, omnis quadratus auctus triplo sui lateris, & numero 2  $\frac{1}{2}$  facit quadratum, cuius latus detracto  $1\frac{1}{2}$  exhibet prioris quadrati latus. At quater 2  $\frac{1}{2}$  conficit 9. & volumus quatuor quadratos cum suis lateribus efficere 3. pater addito 3. ad 9. eò deuentum esse vt numerus 12. diuidatur in quatuor quadratos, quorum quilibet excedat 2  $\frac{1}{2}$ . nam si à latere cuiuslibet auferamus  $1\frac{1}{2}$ . restabunt quæstorum quadratorum latera. Diuiditur autem 12. in quatuor quadratos 4. 4.  $\frac{16}{9}$ .  $\frac{16}{9}$ . Quorum tres primi satis congruunt proposito, cum quilibet excedat 2  $\frac{1}{2}$ . Quartus verò minor est. Quare oportet rursus diuidere 12. in quatuor alios quadratos proposito satisfaciens. Sumo 3. quadrantem ipsius 12. & quæro partem quadrati quæ illi addita quadratum faciat, ea est  $\frac{1}{11}$ . fitque quadratus  $\frac{16}{11}$  à latere  $\frac{16}{11}$ . Ita igitur fingam quadratorum latera, vt quotlibet per adæqualitatem proximè accedat ad  $\frac{16}{11}$ . Et quia inuentorum latera ad eam

dem redacta denominationem sunt  $\frac{1}{10}, \frac{1}{20}, \frac{1}{30}, \frac{1}{40}$ , sumo differentias numeratorum à 16. & fingo latera quadratorum quadratorum  $2 - 4 N, 2 - 4 N, \frac{1}{2} + 2 N, \frac{1}{4} + 8 N$ , sicque quadratorum summa  $12 + 100 Q - \frac{1}{2} N$ , æqualis 12. unde fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ , seu  $\frac{1}{4}$ . Quare latera quadratorum sunt  $\frac{1}{10}, \frac{1}{20}, \frac{1}{30}, \frac{1}{40}$ . Proinde à quolibet auferendo  $1 \frac{1}{4}$  superfunt quæzitorum quadratorum latera  $\frac{1}{10}, \frac{1}{20}, \frac{1}{30}, \frac{1}{40}$ , suntque ipsi quadrati  $\frac{1}{100}, \frac{1}{400}, \frac{1}{900}, \frac{1}{1600}$ , quorum summa cum triplo summarum laterum quod est  $\frac{1}{1000}$ , facit  $\frac{1}{1000}$ , seu 3.

QVÆSTIO XV.

VNITATEM diuidere in tres numeros, & addere cuilibet ipsorum alium atque alium datum numerum, & facere vniquemque quadratum. Sunto dati 2, & 3, & 4. Rursum eò res redijt vt diuidam 10. in tres quadratos, vt primus ipsorum fit maior binario, secundus fit maior ternario, tertius fit maior quaternario. Si ergo vnitatem bifariam secantes, cuilibet datorum adiciamus  $\frac{1}{2}$ . Oportebit quæzere vnum quadratorum maiorem quam 2. minorem verò quam 2  $\frac{1}{2}$ . Alterum maiorem quam 3. minorem quam 3  $\frac{1}{2}$ . tertium denique maiorem quam 4. minorem quam 4  $\frac{1}{2}$ . Eoque omnia deducuntur vt 10. ex duobus constatur quadratis, rursus diuidam in alios duos, vt vnus eorum maior sit quam 2. minor quam 2  $\frac{1}{2}$ . Et ab hoc si auferamus 2. inueniemus vnam partium vnitatis. Rursus alterum quadratorum diuidemus in alios duos quadratos, ita vt vnus ipsorum sit maior quam 3. minor quam 3  $\frac{1}{2}$ . A quo item si detraxero 3. inueniam alterum quæzitorum. Eadem etiam ratione inueniemus tertium.

ΜΟΝΑΔΑ διελθὼν εἰς τρεῖς ἀριθμούς, καὶ προσέσθαι ἕκαστον αὐτῶν ἄλλον καὶ ἄλλον ὁδοῦντα, ἢ ποσὴν ἕκαστον τετραγώνου. ἴσωςαν οἱ ὁδοῦντες ὅτι β. καὶ γ. καὶ δ. ἢ ἐπάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ τὸν 1. διελθὼν εἰς τρεῖς τετραγώνους, ὅπως αὐτῶν ὁ μὲν πρώτος μείζων ἢ δυάδος, ὁ δὲ ἴσος ἢ τετάρδος. ὁ δὲ τρίτος μείζων ἢ μί μί δ. ἢ ἴσος μὴ μί α. διχῶν πρὸς ἄλλη τελεῖ ὁδοῦντα, ἀπὸ μονάδος μί σπασας, γίνεσθαι ἴσα τῶν τετραγώνων. ζητῶν μείζονα μὲν δυάδος, ἰσῶντα δὲ μί β. α. γ. ἴσων μί γ. α. γ. τὸν δὲ τρίτον μείζονα μὲν μί δ. ἰσῶντα δὲ μί δ. α. γ. καὶ ἀπάγεται ἅπαντα εἰς τὸ τὸν 1. συλλέγειν γὰρ δύο τετραγῶνας μεταδιελθὼν εἰς ἑτέρους δύο τετραγῶνας, ὅπως εἰς αὐτῶν μείζονα μὲν ἢ μί β. ἰσῶντα δὲ μί β. α. γ. καὶ ἴσος τούτου ἀπὸ λαμῶν δυάδος, ἰσῶσθαι ἴσα τῶν ἴσων ἢ μί β. ἰσῶντα δὲ μί β. ἰσῶντα τὸν ἴσων τῶν τετραγῶνων μεταδιειρημὸν εἰς ἑτέρους δύο τετραγῶνας, ὅπως εἰς μὲν αὐτῶν μείζονα ἢ μί γ. ἰσῶντα δὲ μί γ. α. γ. καὶ πάλιν ἴσος τούτου ἀπὸ λαμῶν μονάδας, τρεῖς ἰσῶσθαι ἴσα τῶν ζητουμένων. ὅτι ἢ τὸν τρίτον ὁμοίως ἰσῶσθαι.

IN QVÆSTIONEM XV.

EX adnotatis ad duodecimam & decimam tertiam pendet quæstionis huius enodatio, & verba Diophanti fatis sunt perspicua, sed totam operationem, quam ipse prætermisit, in tyronum gratiam subicere non graubor. Quoniam 10. diuidendus est in tres quadratos, quorum primus sit maior quàm 2. secundus quàm 3. tertius quàm 4. Diuido primum 10. in duos quadratos quorum alter cadat inter 2. & 3. id fit per ea quæ attulimus ad duodecimam, eruntque huiusmodi quadrati  $\frac{1}{100}$  &  $\frac{1}{400}$  quorum latera  $\frac{1}{10}$  &  $\frac{1}{20}$ . Habeoque iam vnum ex tribus quadratis quæzitis, puta  $\frac{1}{100}$ . qui maior est quàm 2. minor quàm 3. unde si auferatur 2. remanet vna ex quæzitis partibus vnitatis, puta  $\frac{1}{100}$ . Restat ergo vt reliquum quadratum  $\frac{1}{100}$  diuidamus in duos quadratos quorum alter cadat inter 3. & 4. Id fiet per ipsam operationem decimæ tertiz. Quæro primum duos quadratos qui cadant inter 3. & 4. quales sunt  $\frac{1}{36}$  &  $\frac{1}{144}$  quorum latera  $\frac{1}{6}$  &  $\frac{1}{12}$ . Tum posito altero quadratorum 10. altero  $\frac{1}{100}$  - 1 Q. posterioris latus ita fingendum est. vt fiat 1 N. maior quàm  $\frac{1}{6}$  minor quàm  $\frac{1}{12}$ . fingi autem debet hoc latus à  $\frac{1}{6}$  minus aliquot Numeris quorum duplum ductum in  $\frac{1}{36}$  & diuisum per ipsorum numerorum quadratum vnitate auctum fiet valor Numeri. Quare posito numero Numerorum 1 N. fiet  $\frac{1}{36}$  N. diuisus per 1 Q. + 1. maior quàm  $\frac{1}{6}$  minor quàm  $\frac{1}{12}$ . Et vtraque æquatione per approximationem resoluta fiet 1 N. maior quàm  $\frac{1}{6}$  minor quàm  $\frac{1}{12}$ . Ponatur ergo 2  $\frac{1}{6}$ . & fingatur numeri  $\frac{1}{36}$  - 1 Q. latus,  $\frac{1}{36}$  - 2  $\frac{1}{6}$  N. fiet 1 N.  $\frac{1}{36}$  latus scilicet primi quadrati, eritque latus secundi  $\frac{1}{144}$ , suntque ipsi quadrati  $\frac{1}{100}$  &  $\frac{1}{144}$ , à priore

si auferas 3. A posteriore 4. remanent reliquæ partes vnitatis  $\frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}$  &  $\frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}$  quibus si addas primam iam inuentam  $\frac{1}{12}$  seu vt idem sit denominator  $\frac{1}{12}$ , soluta erit quæstio.

Posset etiam aliter institui operatio, fingendo scilicet simul & semel tria latera quadratorum, eodem artificio quo iam vsi sumus ad decimam tertiam. Quoniam enim 10. diuidendus est in tres quadratos quorum primus superet 2. secundus 3. tertius 4. Diuidi vnitatem in tres trientes, & cuiuslibet datorum numerorum addo  $\frac{1}{3}$ , fiuntque  $2\frac{1}{3}, 3\frac{1}{3}, 4\frac{1}{3}$ . Iam quæto partes quadrati quæ singulis additæ quadratum faciant, cæ sunt  $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ , & fiunt quadrati  $\frac{16}{9}, \frac{16}{9}, \frac{16}{9}$ , quorum latera  $\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}$  vt omnium sit idem denominator. Oportet igitur ita fingere latera quadratorum, vt primum adæquetur  $\frac{16}{9}$ , secundum adæquetur  $\frac{16}{9}$ , tertium adæquetur  $\frac{16}{9}$ . Porro numerus 10. diuiditur in tres quadratos, quorum latera  $3\frac{1}{3}, \frac{4}{3}$ , quæ vt reducântur ad eandem denominationem cum lateribus adæqualitatis, erunt hæc  $\frac{10}{3}, \frac{10}{3}, \frac{10}{3}$ . Illa verò  $\frac{10}{3}, \frac{10}{3}, \frac{10}{3}$ . Itaque fingentur per adæqualitatem latera primum  $\frac{10}{3} \rightarrow 167$  N. secundum  $\frac{10}{3} \rightarrow 186$  N. tertium  $3 - 166$  N. fitque summa quadratorum 10  $\rightarrow 89710$  Q.  $\rightarrow 492$  N. æqualis 10. vnde fit in N.  $\frac{89710}{492}$  sunt igitur quæsitæ latera, primum  $\frac{1}{492}$ , secundum  $\frac{1}{492}$ , tertium  $\frac{1}{492}$ . Ipsi verò quadrati  $\frac{1000000}{242164}, \frac{1000000}{242164}, \frac{1000000}{242164}$ . Et si auferas 2. à primò, 3. à secundo, 4. à tertio, remanent quæsitæ partes vnitatis  $\frac{1}{242164}, \frac{1}{242164}, \frac{1}{242164}$ . Cæterum non est dubium, & hic requiri huiusmodi conditionem.

Oportet autem maiorum numerorum summam vnitatis auctam conficere numerum qui in tres quadratos diuidi possit.

Patet etiam eodem artificio quemlibet numerum diuidi posse in tres partes, ita vt cuiuslibet addendo alterum atque alterum numerum fiat quadratus. Et rursum tam vnitatem quam numerum quemlibet diuidi posse in partes quotlibet, quibus addendo datos quoscumque numeros, fiant quadrati. Quæ omnia facile mihi esset exemplis commonstrare, sed huic labori, ne sim prolixior, supercedebo.

QVÆSTIO XVI.

**Τ**ΟΝ ἑπιτεχέστα ἀεὶ μὲν διελθεῖν εἰς τρεῖς ἀεὶ μέρη, ὅπως οὐκ δύο λαμβανόμενοι ποῖσιν τετράγωνον. ἑπιτεχέστα δὲ τὸν 1. καὶ ἐπι τὸν ὅτις ζητουμένης τελεσθῆναι ἀεὶ μέρη ὁ μείζων καὶ ὁ μίτος πῶς τετράγωνον. ὁ μίτος καὶ ὁ μίτος μὴ τῶ τρίτου ποῖσι τετράγωνον. καὶ ὁ τρίτος μὴ τῶ ὀρθῶν. οἱ ἀεὶ τρεῖς δις ἡυόμενοι ποῖσιν τρεῖς τετράγωνον, ὃν ἕκαστος ἰσάσων ἔσιν μὲν 1. ἀλλὰ δις οἱ τρεῖς ἕσιν μὲν καὶ δύο οὐκ τὸν 1. διελθεῖν εἰς τρεῖς τετράγωνον, ὅπως ἕκαστος αὐτῶ ἰσάσων ἢ μὲν 1. ὁ δὲ 1. σύκειται ὅτι δύο τετράγωνον, πῶς 16. καὶ τὸ 4. καὶ ἐπὶ τὰς αὐτῶ ἕνα ἢ τὸν ζητουμένης μὲν 1. διηοῦ τὸν 17. διελθεῖν εἰς δύο τετράγωνον, ὅπως ἕκαστος αὐτῶ ἰσάσων ἢ μὲν 1. ἡμῶν τοῦ μὲν τὸν δοθέντα τετράγωνον διελθεῖν εἰς δύο τετράγωνον, ὅπως ἕκαστος αὐτῶ μείζων μὲν ἢ μὲν 5. ἰσάσων δὲ μὲν 1. ἕσων ἀμφοτέρω ὅπως ὅπως διηοῦ τὸν 17. εἰς τρεῖς τετράγωνον ὅπως ἕκαστος αὐτῶ ἰσάσων αὐτῶ μὲν 1. καὶ ἐπὶ ἕκαστος ἀεὶ μέρη μὲν καὶ τὸν 17. διηοῦ μὲν τὸν 17. οἱ οὐκ οἱ οὐκ δύο λαμβανόμενοι ποῖσιν τετράγωνον.

**D**ATUM numerum diuidere in tres numeros, vt bini coniuncti quadratum faciant. Datus esto 10. Quoniam de tribus qui coniunguntur numeris maior & medius simul faciunt quadratum, sed & medius cum tertio facit quadratum, & tertius cum primo. Ergo tres bis sumpti faciunt tres quadratos, quorum quilibet minor est quam 10. Sed tres bis sumpti sunt 20. Oportet ergo diuidere 20. in tres quadratos, quorum quilibet minor sit quam 10. Atqui 20. componitur e duobus quadratis 16. & 4. Et si de quæsitis vnum ponamus 4. oportebit diuidere 16. in duos quadratos, quorum quilibet minor sit quam 10. Didicimus autem datum quadratum diuidere in duos quadratos, vt quilibet eorum maior sit quam 6. minor quam 10. sumto ambo simul 16. Itaque 20. diuisus erit in tres quadratos, quorum quilibet minor erit quam 10. & si vnumquemque auferamus à denario, inueniemus reliquos, quorum bini coniuncti quadratum faciunt.

IN QVÆSTIONEM XVI.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, & ex dictis in præcedentibus pendet. Certum est autem cum tres numeri sumuntur bini & bini, vnumquemque bis sumi, quare posita summa numerorum 10. necesse est summam quadratorum quos bini faciunt esse 20. Igitur oportet diuidere 20. in

tres quadratos quorum quilibet sit minor quam 10. tum verò singulos quadratos ab ipso 10. detrahendo, remanebunt tres quæsitæ numeri, vt constat ex Canone decimæ-sexæ primæ. Quoniam verò 20. diuiditur susæpe natura in duos quadratos 4. & 16. quorum primus minor est quam 10. ac proinde congrui proposito. Restat vt diuidamus 16. in duos quadratos, quorum quilibet sit minor quam 10. maior quam 6. quia scilicet 10. & 6. conficiunt 16. Hoc autem fiet per operationem decimæ-sexæ hæc arte. Sumo duos quadratos inter 6. & 10. puta 9. &  $\frac{1}{4}$ . quorum latera 3. &  $\frac{1}{2}$ . Post-  
 itaque altero quadratorum quæsiturum 1 Q. altero 16 - 1 Q. fingo huius latera à 4 - tor numeris, vt fiat 1 N. maior quam  $\frac{1}{2}$ . minor quam 3. fiet autem valor numeri, si octuplum numeri Numerorum 1 N. fiet diuidatur per ipsorum quadratum vnitæ auctum. Quare posito numero Numerorum 1 N. fiet  $\frac{1}{2}$ . maior quam  $\frac{1}{2}$ . minor quam 3. vnde vtraque hæc æquatione resoluta, inuenietur 1 N. maior quam  $\frac{1}{2}$ . minor quam 3. ponatur  $\frac{1}{2}$ . Igitur quadrati 16 - 1 Q. latera stantur 4 -  $\frac{1}{2}$ . N. & fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . latera scilicet vnus quæsiturum quadratorum, estque alterum  $\frac{1}{4}$ . Quamobrem tres quæsitæ quadrati sunt 4.  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{4}$ . quos si auferas sigillatim à denario, restant tres denarij quæsitæ partes 6  $\frac{1}{4}$ . &  $\frac{1}{4}$ .

Hinc collige huic quoque quæstioni præscribi debere huiusmodi conditionem.

Operetur etiam numeri duplum diuidi posse in tres quadratos.

Potest etiam aliter institui operatio, fingendo simul & semel trium latera quadratorum, & imitando artificium decimæ-quartæ hoc pacto. Quoniam 20. diuidi debet in tres quadratos, quorum quilibet sit minor quam 10. sumo trientem de 20. puta 6  $\frac{2}{3}$ . & quero partem quadrati que huic addita quadratum faciat hæc est  $\frac{1}{3}$ . fitque quadratus  $\frac{16}{9}$ . à latera  $\frac{4}{3}$ . fingenda ergo sunt latera quadratorum, vt vnumquodque adæquet  $\frac{1}{3}$ . Porro numerus 20. diuiditur in tres quadratos, quorum latera 4.  $\frac{1}{3}$ . quæ redacta ad eandem denominationem cum numero adæqualitatis, fiunt 240.  $\frac{1}{3}$ . Ipse verò adæqualitatis numerus fit  $\frac{1}{3}$ . Quamobrem fingentur aptè latera quadratorum 4 - 85 N.  $\frac{1}{3}$  + 59 N.  $\frac{1}{3}$  + 83 N. estque summa quadratorum 20 + 17595 Q. - 292 N. æqualis 20. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{3}$ . sunt ergo latera quadratorum  $\frac{1}{3}$ . &  $\frac{1}{3}$ . Ipsi quadrati  $\frac{16}{9}$ . &  $\frac{16}{9}$ . quos si auferas sigillatim à denario, remanent vti que quæsitæ denarij partes  $\frac{1}{3}$ . &  $\frac{1}{3}$ .

QVÆSTIO XVII.

**D**ATUM numerum diuidere in quatuor numeros, vt terni coniuncti quadratum faciant. Datus esto 10. Quoniam qui à primo deinceps tres iuncti faciunt quadratum, itemque tres à secundo, & tres à tertio, & tres à quarto deinceps idem præstant. Ergo quatuor numeri ter sumpti faciunt quatuor quadratos. At quatuor numeri ter sumpti faciunt 30. Ergo 30. diuidendus est in quatuor quadratos, quorum quilibet minor sit quam 10. Hoc autem sic inuenietur. Si per adæqualitatem statuamus quemlibet 7  $\frac{1}{2}$ . & vnumquemque quadratorum auferamus de 10. inueniemus quæsitos. Sin autem animaduerto 30. componi ex 16. 9. 4. & 1. ponam 4. & 9. quandoquidem vterque minor sit quam 10. si ergo 17. diuidamus in duos quadratos vt didicimus, quorum alter maior sit quam 8  $\frac{1}{2}$ . minor quam 10. erit vterque ipsorum minor quam 10. Proinde si vtrumque eorum de 10. auferamus, inueniemus reliquos de quæsitis. Nam duo iam sunt inuenti, nempe 6. & 1 & soluetur quæsitio.

**Δ**ΟΘΕΝΤΑ ἀριθμὸν διελθεῖν εἰς τέσσαρας ἀριθμούς, οἱ οὗ τρεῖς λαμβανόμενοι πῶσις τετραγώνου. τετάρθου δὲ τὸν 1. ἐπὶ οὗ οἱ δύο τῶ φρονύτου τρεῖς καὶ τὸ ἕξ πῶσις τετράγωνον. ἀλλὰ καὶ οἱ δύο τῶ δευτέρου τρεῖς, τὸ αὐτὸ πῶσις, καὶ οἱ δύο τῶ τρίτου τρεῖς τὸ αὐτὸ πῶσις, καὶ οἱ δύο τῶ τέταρτου τρεῖς, οἱ ἅρα τέσσαρες τρεῖς πῶσις τέσσαρας τετραγώνου. ἀλλ' οἱ τέσσαρες τρεῖς πῶσις καὶ λ' ἀριθμὸν ἅρα καὶ λ'. διελθεῖν εἰς τέσσαρας τετραγώνους ὅπως ἕκαστος ἐλάσσει ἢ καὶ τῶ ἢ οὕτως ἀραριθροῦται. ἐάντε δια τῶς παρεστώτους τάξαι, ἕκαστος αὐτῶν ἢ ζ'. α' ἢ ἕκαστος τετραγώνου ἀφ' ἑαυτοῦ δύο καὶ 1. ἀριθμοῦ τῶς ζητουμένου, εἰ ἢ ἀφ' ὧν ἕξ καὶ λ'. συνείδηρον ἐν τῶ 15. ἢ τῶ 5. ἢ τῶ 8. καὶ τῶς καὶ α'. ὁ αὐτὸν τῶν δ'. ἢ τῶν 5. ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσει ἕξ καὶ 1. λοιπὸν γινεται καὶ 15. διελθεῖν εἰς δύο τετραγώνους ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσει ἢ καὶ τῶν ὧν ἕξ καὶ λ'. ὅσα ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσει ἢ καὶ τῶν ὧν ἕξ καὶ λ'. ἐλάσσει ἢ καὶ τῶν ὧν ἕξ καὶ λ'. ἢ καὶ ἕκαστος αὐτῶν ἀφ' ἑαυτοῦ δύο καὶ 1. ἀριθμοῦ τῶς λοιπῶς τῶς ζητουμένου. [δύο δὲ

ἢ καὶ ἀριθμοῦ] ὅν μὲν καὶ 5. ὅν δὲ καὶ α'. ὧν λαμβάνονται τὸ ζητούμενον.

**D**UPLEX operandi modum tangit Diophantus in proposito exemplo. Primus talis est. Quoniam 30. diuidendus est in quatuor quadratos, quorum quilibet sit minor quam 10. sumo quadrantem de 30. puta 7. & quæro partem quadrati quæ huic addita quadratum faciat, ea est  $\frac{7}{2}$ . fitque quadratus  $\frac{49}{4}$ . à latere  $\frac{7}{2}$ . Curandum ergo vt diuidatur 30. in quatuor quadratos, ita vt cuiuslibet latus adzquetur  $\frac{7}{2}$ . Atqui 30. suapte natura diuiditur in quatuor quadratos, quorum latera sunt 4. 3. 2. 1. Quare per adzqualitatem statuuntur quæstorum quadratorum latera 4 - 3 N. 3 - 1 N. 2 - 3 N. 1 + 7 N. eritque summa quadratorum 30 + 84 Q. - 20 N. xqualis 30. vnde fiet 1 N.  $\frac{1}{4}$ . Erunt igitur latera quadratorum  $\frac{17}{4}$ .  $\frac{15}{4}$ .  $\frac{11}{4}$ .  $\frac{7}{4}$ . Ipsi verò quadrati  $\frac{289}{16}$ .  $\frac{225}{16}$ .  $\frac{121}{16}$ .  $\frac{49}{16}$ . à quibus si auferatur sigillatim numeros 10. remanent quæstæ denarij partes  $\frac{827}{16}$ .  $\frac{1046}{16}$ .  $\frac{1161}{16}$ .  $\frac{1278}{16}$ .

Secundus operandi modus talis est. Quoniam 30. suapte natura diuiditur in quatuor quadratos 16. 9. 4. 1. quorum duo 9. & 4. proposito congruunt cum sint minores denario, restat vt reliquorum summam, puta 17. diuidamus in duos alios quadratos, quorum quilibet sit minor quam 10. maior quam 7. quod si fiet, sumo semissem de 17. puta 8  $\frac{1}{2}$  & quæro partem quadrati quæ huic addita quadratum faciat, ea est  $\frac{1}{4}$  & fit quadratus  $\frac{67}{16}$  à latere  $\frac{8 \frac{1}{2}}$ . Quare per adzqualitatem fingentur latera quadratorum 4 - 13 N. & 1 + 23 N. est summa quadratorum 17 + 698 Q. - 58 N. xqualis 17. vnde fit 1 N.  $\frac{17}{16}$ . Quare latera quadratorum sunt  $\frac{137}{16}$ .  $\frac{119}{16}$ . Ipsi quadrati  $\frac{18769}{256}$  &  $\frac{14161}{256}$ . quibus addendo tertium & quartum 4. & 9. habemus totum 30. diuisum in quatuor quadratos, quos sigillatim auferendo à denario, remanent quæstæ denarij partes, puta  $\frac{181129}{256}$ .  $\frac{171649}{256}$ . 8. & 1.

Ceterum in textu Græco verba illa mendo non carent,  $\epsilon\alpha\upsilon\ \sigma\omega\upsilon\ \tau\delta\eta\ \zeta\epsilon\ \delta\iota\lambda\omega\delta\mu\upsilon\ \epsilon\iota\varsigma\ \delta\upsilon\upsilon\ \tau\alpha\tau\epsilon\alpha\gamma\omega\iota\sigma\upsilon\varsigma\ \omega\varsigma\ \epsilon\kappa\delta\omega\delta\mu\upsilon\ \omega\varsigma\ \epsilon\kappa\delta\tau\epsilon\varsigma\ \alpha\upsilon\tau\eta\ \mu\epsilon\lambda\epsilon\tau\alpha\ \epsilon\sigma\tau\alpha\ \eta\ \alpha\ \beta\ \lambda\acute{\alpha}\sigma\alpha\tau\alpha\ \delta\lambda\ \mu\acute{\iota}\ \iota$ . nam si numerus  $\alpha$ .  $\beta$ . hoc est 8  $\frac{1}{2}$  retinendus est, procul dubio non  $\epsilon\kappa\delta\tau\epsilon\varsigma$ , sed  $\epsilon\tau\epsilon\varsigma$  legendum est, nam impossibile est numerum 17. diuidi in duos quadratos quorum vterque sit maior quam 8  $\frac{1}{2}$  vt euident est. Quod si vocem  $\epsilon\kappa\delta\tau\epsilon\varsigma$  retinere libet, numerus  $\alpha$ .  $\alpha$  mutandus est in  $\zeta$  seu in 7. verè enim numerus 17. diuidendus est in duos quadratos quorum vterque sit maior quam 7. minor quam 10. sed & postrema verba mutila erant, vt ex iis quæ adiecimus manifestum est.

Demum moneo eodem profus artificio datum numerum diuidi posse in quinque partes, vt quaternæ quadratumificent, vel in sex partes, vt quinæ quadratum faciant, & sic in infinitum. Restat vt quæstionem explicemus, quam in hunc locum reiecimus in adnotatione ad sextam tertij nimisum.

Inuenire quinque numeros quadrato æquales, vt quaterni reliquum superent quadrato numero.

Ponatur summa eorum quilibet quadratus, puta 1. Quia ergo vt ostensum est ad vigesimam primi summa excessuum tripla est summæ numerorum, erit summa excessuum 3. Oportet igitur diuidere 3. in quinque quadratos, quorum quilibet sit minor quam 1. Et quidem diuidendo bis vnitatem in duos quadratos, totus 3. diuisus erit in quinque quadratos, puta in  $\frac{2}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ . 1. Sed quia quintus non est minor vnitatis, adicio eum vni priorum, puta  $\frac{1}{5}$  & fit 1  $\frac{1}{5}$ . diuidendus rursus in duos alios quadratos, quorum quilibet sit minor quam 1. semipsis summæ est  $\frac{1}{5}$ . cui proximus est quadratus  $\frac{1}{25}$ . à latere  $\frac{1}{5}$ . Ita ergo diuidendus 1  $\frac{1}{5}$ . in duos quadratos vt cuiuslibet latus adzquetur  $\frac{1}{5}$ . Quare fingentur latera quadratorum 1 - 3 N. &  $\frac{1}{5}$  + 7 N. fitque summa quadratorum 1  $\frac{1}{5}$  + 58 Q. -  $\frac{1}{5}$  N. xquales 1  $\frac{1}{5}$ . vnde fit 1 N.  $\frac{1}{5}$  sunt ergo latera quadratorum  $\frac{21}{5}$  &  $\frac{17}{5}$ . ipsi quadrati  $\frac{441}{25}$  &  $\frac{289}{25}$ . Quamobrem quinque excessus sunt  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{16}{25}$ .  $\frac{144}{25}$ .  $\frac{1321}{25}$ .  $\frac{20719}{25}$ . quos si auferas sigillatim ab vnitatis, & residuorum semisses sumas, sient quæstæ numeri  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .

Ita si querantur sex numeri quadrato æquales, quorum quini reliquum superent quadrato numero, ponetur summa numerorum quilibet quadratus, puta 1. Et quia excessuum summa est quadrupla summæ numerorum, diuidetur 4. in sex quadratos, quorum quilibet sit minor quam 1. quod fiet eodem profus artificio. Et sic ad quotlibet numeros quæstio extendetur.

Immo res extenditur, etiam si proponatur quilibet datus numerus diuidendus in quotlibet partibus, vt omnium vna dempta super reliquam excessus sit quadratus numerus. Sed si tres tantum partes postulerent, oportebit datum numerum diuidi posse in tres quadratos.

## QVÆSTIO XVIII.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεις ἀριθμοίς, ὅπου ὁ ἄσπὸς τῶ  
συντελεσθέντων ὡς τῶ τετραδίου κύβος ἀρῶσται.

**I**N VNITATE tres numeros, vt cubus  
summæ eorum adsciscens quemlibet

ipforum, faciat cubum. Statuatur summatrium 1 N. Quæstorum autem alter 7 C. alter 26 C. tertius 63 C. & conitæ cubum summæ adscito quolibet ipforum facere cubum. Reliquum est vt tres isti coniuncti faciant 1 N. sed tres coniuncti faciunt 96 C. Hoc ergo æquatur 1 N. & omnia per numerum diuidantur, fiunt 96 Q. æquales 1. & vnitas quidem quadratus est, ac si 96. item quadratus esset, soluta fuisset quæstio. Proinde quæro vnde 96. ortus sit, est nimirum summa trium numerorum, quorum quilibet vnitate auctus cubum facit. Itaque eò res rediit vt inueniantur tres numeri, quorum quilibet vnitate adscita cubus fiat, sed & summa trium sit quadratus. Ponatur primi latus 1 N. + 1. secundi verò 2 - 1 N. tertij 2. cubi fient, primus quidem 1 C. + 3 Q. + 3 N. + 1. secundus 6 Q. + 8 - 1 C. - 12 N. tertius 8. Aufero ab vnoquoque vnitatem, & statuo primum 1 C. + 3 Q. + 3 N. secundum 6 Q. + 7. - 1 C. - 12 N. tertium 7. Reliquum est vt summa eorum sit quadratus, fit autem 9 Q. + 14 - 9 N. æqualis quadrato à latere 3 N. - 4. & fit 1 N.  $\frac{1}{16}$ . erit igitur quæstorum primus  $\frac{1111}{16}$ . secundus  $\frac{1111}{16}$ . tertius 7. Venio ad id quod initio propositum erat, & pono primum  $\frac{111}{16}$  C. secundum  $\frac{1111}{16}$  C. tertium 7 C. & rursus statuo trium summam 1 N. & fiunt  $\frac{1111}{16}$  C. æquales 1 N. & omnium decimaquintæ pars sumatur, & omnia per numerum diuidantur, fiunt 2916 Q. æquales 225. & fit 1 N.  $\frac{1}{16}$ . Ad positiones, & constat.

βασίλειος, ποιῆ κύβου. πταρχῶ οὐκ ἐπιβήσας  
 ἐκ τῆς τελευτῆς ἑ. ἔκαστος δὲ τὸ ζῆλον ἔχει,  
 ὃ μὲν κύβου ζ. ὃ δὲ κύβου κς. ὃ δὲ κύβου  
 ξγ. καὶ μένει ὁ λόγος τῆς σκευῆς ἐκ τῆς τελευτῆς  
 κύβου ἀποσταθῶν ἔκαστος αὐτῆς ποιῆ κύβου.  
 λοιπὸν δεῖ τις τρεῖς ἰσοτάμῳ ἑ. ἀλλὰ οἱ  
 τρεῖς εἰσι κ<sup>ο</sup> ἑς. ὡς κ<sup>ο</sup> ἑς. ἴσοι ἑ. ἑ. καὶ  
 παρὰ τὸ ἄξιον ἀεὶ μένει δ<sup>ο</sup> ἑς. ἴσῳ μ<sup>ο</sup> ἑ. ἑ.  
 ἴσοι ἡ μὲν τῶν τετραγώνων. εἰ ἦσαν καὶ αἱ μ<sup>ο</sup> ἑς  
 τετραγώνων λαμβάνοντες ἀπὸ τοῦ ζῆλον ἔχοντες.  
 ὅθεν ζῆλον ποθεῖ δεῖ ὁ ἑς. ἴσοι ἡ τελευτῆς ἀεὶ  
 μὲν σὺν δὲ, ὡς ἔκαστος μὲν μὲν ἄλλος μὲν  
 ποιῆ κύβου. ἀπάρταται οὐκ εἰς τὸ δὲ πρὸς ἀεὶ  
 ἑς τρεῖς. ὅπως ἔκαστος αὐτῶν μὲν ἄλλος μὲν  
 ποιῆ κύβου, ἴσοι ἡ τὸ σὺν δὲ τῆς τελευτῆς ἡ  
 τετραγώνων. ἐκπέδω ἡ μὲν τῆς πρώτου πλάτους  
 ἑ. ἑ. μ<sup>ο</sup> ἑ. ἡ δὲ τῆς δεύτερου μ<sup>ο</sup> β. λείπει  
 ἑ. ἑ. ἡ δὲ τῆς τρίτου μ<sup>ο</sup> β. αἱ κύβου γίνονται.  
 ὁ μὲν κ<sup>ο</sup> ἑ. δ<sup>ο</sup> γ. ἑς γ. μ<sup>ο</sup> ἑ. ὁ δὲ δ<sup>ο</sup> ἑ.  
 μ<sup>ο</sup> ἡ. λείπει κ<sup>ο</sup> ἑ. ἑς β. ὁ δὲ μ<sup>ο</sup> ἡ. αἴσθη  
 λόγος ἔκαστος μ<sup>ο</sup> ἑ. καὶ τῶν τῶν μὲν ἄλλος  
 κ<sup>ο</sup> ἑ. δ<sup>ο</sup> γ. ἑς γ. τὸν δὲ δὲ πρὸς δ<sup>ο</sup> ἑ. μ<sup>ο</sup>  
 ζ. λείπει κ<sup>ο</sup> ἑ. ἑς β. τὸν δὲ τρίτον μ<sup>ο</sup> ζ.  
 λοιπὸν δεῖ αὐτῶν συμπύκνωσιν ποιῆ τετραγώνων.  
 γίνονται ἡ δ<sup>ο</sup> F. μ<sup>ο</sup> ἑ. ἡ δ<sup>ο</sup> ἑ. ἴσῳ τῆς τε  
 τελευτῆς τῶν λόγων πλάτους ἑς γ. λείπει μ<sup>ο</sup> δ.  
 ἑ γίνονται ὁ δ<sup>ο</sup> β. ἑ. ἴσῳ τῆς ζῆλον μὲν ὁ  
 μὲν πρὸς τῶν ἀπλῶν τῶν. ὁ δὲ δὲ πρὸς τῶν ἑ.  
 πρὸς τῶν. ὁ δὲ τρίτος ζ. ἴσῳ τῶν δεῖ τὸ  
 ἑς ἀρχῆς, ἑ τῶν τῶν μὲν κ<sup>ο</sup> ἀπλῶν τῶν.  
 ἡ ἡ κ<sup>ο</sup> ἑ. πρὸς τῶν. τὸν ἡ κ<sup>ο</sup> ζ. καὶ πάλιν  
 τῶν τῶν τῶν ἑς ἑ. ἑ. καὶ γίνονται κύβου δ.  
 γ. μ<sup>ο</sup> τῶν. ἴσοι ἑ. ἑ. πάντων τὸ πρὸς τῶν  
 κατὰ καὶ ἑς ἀεὶ μένει, καὶ γίνονται δ<sup>ο</sup> β. πρὸς.  
 ἴσῳ μ<sup>ο</sup> σ. καὶ γίνονται ὁ δ<sup>ο</sup> ἡ. ἑ. δεῖ τὰς  
 ἑς ἀρχῆς. καὶ μένει.

IN QUÆSTIONEM XVII.

PENDET omnino solutio quæstionis huius, à lemmate assumpto, quo scilicet quæruntur tres cubi vnitate multati, quorum summa sit quadratus numerus. Et ponit Diophantus latus primi 1 N + 1. latus secundi 2 - 1 N. vbi numeri contrario signo afficiuntur, vt etiam in cubis, numeri cuborum contrario signo reperiantur affecti, cum hinc reperiat + 1 C. inde verò - 1 C. vnde sic vt in summa cuborum cubis se mutuo elidentibus, remaneant solum Quadrati, Numeri, & Vnitates; cum autem tertij cubi latus ponatur quilibet vnitatum numerus, puta 2. eius cubus vnitate multatus, puta 7. est certus vnitatum numerus, cui additus summæ priorum cuborum vnitate multatorum, non constituat diuersam speciem, quia in illa summa, vt dictum est, reperiantur vnitates; sic fit summa trium cuborum vnitate multatorum 9 Q. + 14. - 9 N. quæ quadrato æquari debet. Hoc verò fieri non potest, si numerus quadratorum 9. non esset quadratus, vt euident est, quod tamen non animaduertit Xilander. Vt ergo positiones arte certa, non casu instituantur, videndum vnde in summa cuborum contentus numerus quadratorum prouenerit. Atqui est triplum summæ vnitatum quæ ponuntur in primo & secundo latere, quia videlicet in primo latere ponitur 1.

in secundo 2. quorum summa 3. cuius triplum 9. Idcirco 9 Q. reperiuntur in summa cuborum. Igitur cum in primo latere ponatur 1. cuius triplum 3. oportebit in secundo latere constituere tot vnitates, quarum triplum adsumpto 3 faciat quadratum, id autem facillimè fiet, infinitisque modis si à quolibet quadrato auferatur 3. & residui triens sumatur, vt si à 9. auferas 3. residui triens 2. poni poterit in secundo latere, vt fecit Diophantus. Rursus si à 36. auferas 3. residui triens 11. congruet proposito, & poni poterit secundum latus 11 - 1 N. & sic in infinitum. Tertius quoque cubus poni potest quilibet vnitate numerus cubicus; ita si loco 8. quem posuit Diophantus, sumas 27. erit summa trium cuborum vnitate multatorum 9 Q. + 33 - 9 N. æqualis quadrato, cuius latus si fingas 3 N - 6. fiet 1 N. & diuersa omnino continget solutio ab ea quam tradit Diophantus, quam sanè in falsis numeris assignauit Xilander, in eo allucinatus quod putauit 1 N. fieri  $\frac{1}{2}$ , cum fiat  $\frac{1}{2}$ . Quare tres quæstio numeri sunt  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$ . Quorum summa est  $\frac{1}{2}$ , cuius cubus  $\frac{1}{8}$ . Quo addito ad singulos numeros, sunt cubi  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{64}$ . quorum latera  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$ .

Anima uersione præterea dignum est numeri 9 Q + 14 - 9 N. latus cautè fingendum esse. Quia enim latus secundi cubi positum est 2 - 1 N. necesse est 1 N. minorem esse quàm 2. fiet autem valor numeri fingendo latus quadrati 3 N - tot vnitatebus, quarum quadratus superet 14. diuidente harum numerum quadratum multatum numero 14. per sextuplum earundem vnitate multatum numero 9. Oportet ergo quotientem hunc minorem esse quàm 2. hoc est  $\frac{3N-14}{9}$  minor est quàm 2. & tandem 1 Q + 2. minor est quàm 12 N. Quæ æquatione per approximationem resoluta, fit 1 N 11  $\frac{2}{3}$ . Ponatur igitur fictitium latus 3 N - tot vnitatebus quæ sint minores quàm 11  $\frac{2}{3}$ . dum earum quadratus excedat 14. Ponit Diophantus 3 N - 4. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ .

Cæterum ex ipsius operationis ductu manifestum est; quzisionem ad quotlibet numeros extendi posse. Nam verbi gratia propositum sit inuenire quatuor numeros, vt cubus summa eorum, quouis adsumpto cubum faciat. Sanè querendi erunt quatuor cubi, quorum vnitate multatorum summa sit quadratus numerus. Ponatur primi latus 1 N. + 1. secundi 2 - 1 N. tertij 2. quartij 3. Erit summa cuborum vnitate multatorum 9 Q. + 40 - 9 N. æqualis quadrato. Quod si Numeri determinationem quæras inuenies fingendum latus 3 N. - tot vnitatebus quæ sint minores quam 13  $\frac{1}{2}$ . ita vt earum quadratus excedat 40. Ponantur ergo 7. & sit latus fictitium 3 N. - 7. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Erunt igitur quatuor cubi  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{125}$ . 8. 27. & à singulis si auferas vnitatem, & apponas signum cuborum residuis, erunt quatuor quæstio numeri  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{125}$ . C. 7 C. 26 C. Quorum summa in minimis  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{125}$ . C. æquatur 1 N. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Ad Positiones, erunt quæstio numeri  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$ . quorum summa vtique est  $\frac{1}{2}$ , cuius cubus  $\frac{1}{8}$ . adscito quolibet ipforum, cubos facit  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{125}$ . quorum latera  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$ .

QVÆSTIO XIX.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὺς, ὅπου ὁ δῶδ τῶ ἀριθμοῦ ἐστὶν τρεῖς κύβους λέει-  
 ντας ἕκαστον ποιῆ κύβον. τετάρθουσαν πάλιν οἱ  
 τρεῖς εἰς ἄ. κ. ἀντὶς ὁ μὲν κύβων ζῖ, ὁ δὲ  
 κύβων κς<sup>2</sup> εἰς ἄ. ὁ δὲ κύβων ζῖ<sup>2</sup>. λοιπὸν δεῖ  
 τρεῖς τρεῖς ἰσῶσαι εἰς ἄ. γίνονται κυβικὸν δῶδ  
 εἰς ἄ. ἰσον εἰς ἄ. πάντα ὡς ἀριθμὸν, κ. γίνονται δυνάμους δὲ δῶδ εἰς ἄ. ἰσον μῖ ἄ.  
 κ. ἴση ἢ μεταξὺ τετραγῶν. δέησ' ἀεὶ ἐπὶ  
 δυνάμεις ἢ τετραγῶν. πρῶτον δεῖ τὸ πρῶ-  
 τος τρεῖς δὲ ἐν τῷ δῶδ τελευτῶν ἀφαιρεῖσθαι  
 τρεῖς κύβους, ὅτι ἕκαστος ἰλάσασθαι ἔσθ' ἑκατά-  
 μωσ. ἐ ἀπάραξ) εἰς τὸ δῶδ τρεῖς κύβους,  
 ὅπου ἕκαστος ἀντὶς, ἰλάσασθαι ἢ μῖ ἄ. τὸ δὲ  
 συνῆμα αὐτῶ ἀρθῶν δῶδ τελευτῶν ποιῆ τετρά-  
 γωνον. κ. ἰπὶ ζητούμεν ἕκαστον ἀντὶς κύβον  
 ἰλάσασθαι ἢ ἑκατάμωσ, ἐὰν ἀεὶ κατὰ  
 σημάσασθαι τρεῖς ἀριθμοὺς ἰλάσασθαι ἑκα-  
 τῶσ α. πολλοὶ ἕκαστος ἀντὶς ἰλάσασθαι ἑκατά-  
 μωσ α. ὡς ἐφείλοισι ὁ κατὰλοιπόμενος τετρά-  
 γωνος

INVENIRE tres numeros, vt cubus summa eorum, quouis ipforum detracto, faciat cubum. Ponatur rursus trium summa 1 N. & ipsi 1 C. 17 C. 26 C. superest vt tres coniuncti æquantur 1 N. fit ergo  $\frac{1}{2}$  1 N. æquale 1 N. & omnia per numerum diuidantur, fit  $\frac{1}{2}$  1 N. æquale 1. est autem 1. quadratus. Oportebat ergo & numerum quadratorum esse quadratum: vnde autem is natus est? Quod à ternario subducti sunt tres cubi, quorum quilibet minor est vnitate. Eò itaque res redit, vt inueniantur tres cubi, quorum quilibet sit minor vnitate, summa autem ipforum à ternario sublata, faciat quadratum. Et quia volumus cuborum quemque minorem esse vnitate, si statuamus tres numeros simul vnitate minores, multo minores singuli erunt vnitate. Sic autem quadratum qui relinquetur, oportebit maiorem esse binario. Statuatur quadratus



dratus qui relinquitur  $2 \frac{1}{2}$ . Oportet igitur diuidere in tres cubos, & horum multiplicata secundum aliquos cubos diuifa. Eito secundum 216. Oportet igitur vt diuidamus 162. in tres cubos. At 162. componitur ex cubo 125. & interuallo duorum cuborum 64. & 27. Habemus autem in porismatis, omnium duorum cuborum interuallum componi ex duobus cubis. Recurramus ad propositum initio, & sumamus vnumquemque cuborum inuentorum, & quolibet ab vnitate subtracto, residua statuamus pro quaesitis numeris, & sit summa 1 N. Ita fiet vt cubus summæ, quouis ipforum detracto cubum faciat. Restat vt tres simul æquentur 1 N. fit autem trium summa  $2 \frac{1}{2}$  C. Hoc ergo æquat 1 N. vnde fit 1 N. Ad positiones.

γινώσκων τὴν δυνάμιν. τετάρτῃ καταλει-  
πόμενος τετραγώνος μὲ β. ᾱ. δ' ἢ ἢ τὸ γ.  
' . διελθὼν εἰς τρεῖς κύβους. Ἐπὶ πῦτοι πολ-  
λαπλάσια καὶ ἰσῶν κύβων διαμερόμενοι. ἴσῃ δὲ  
καὶ τὸν σῆ. ὀφείλομεν εἰ μὴ ἢ ρεβ. διελθὼν  
εἰς τρεῖς κύβους. πῶς γίνεται ἢ ρεβ. ἴσῃ κύβου  
τὸ ρει. Ἐ δύο κύβων ἡσφοχῆς τῶτι ξδ. καὶ  
πῶς εἴ. ἴσῃ μὲν ἢ ἐν τοῖς πορίσμασι, \* ὅτι παι-  
ται δύο κύβων ἢ ἡσφοχῆ καὶ \* αἰατρεχμὲν  
εἰς τὸ εἴ ἀρχῆς καὶ τῶσσοιμὲν ἴσῃσιν κύ-  
βων δ. ἴσῃσιν. τὴς δὲ τρεῖς ἀελιδὸν ᾱ. καὶ  
συνδίδεται τὸν δὸπ τὸ συκομῆνου ἐκ τῆς  
τελειῶν κύβων λέξιματα ἴσῃσιν, ποιῆσαι κύβου.  
λοπὸν ἐστὶ τὸς τρεῖς ἴσῃσιν ε̄. ᾱ. γινώσκται  
ἢ οἱ τρεῖς καὶ β. ᾱ. ταῦτα ἴσῃσιν ᾱ. ἴσῃ  
γινώσκται ὁ ε̄ μὲ β. γ. ἔστι τὰς ἡσφοχῆ.

OBSERVATIO D. P. F.

Solutiois modum Diophantus non exprimit, aut graeca corrupta sunt. Bachetus casu adiatum Diophantum arbitratur, quod tamen non admittimus, cum Diophanteam methodum non difficilem inuentu existimemus, inueniendus quadratus binario maior ternario minor qui à ternario subtractus relinquat numerum in tres cubos dinidendum. Ponatur quaesiti quadrati latus esse quemlibet numerorum numerum - vnitate v. g. 1 N + 1. ipsius quadratus à ternario subtractus relinquit  $2 - 1 \text{ Q} + 2 \text{ N}$ . cui inueniendi tres cubi aequales qui sic effingendi vt aequalitas inter duas tantum species proximas, id quidem innumeris modis construi potest. Sit vnus ex cubis latus 1 - N. alterius (vt numerus numerorum in ambobus cubis conficiat 2 N.) sit 1 + 1 N. tertii latus in numeris, duntaxat fingendum, qui etiamne valor 1 N. quaesitos terminos euadat, debent notari signo defectus, necest oprofum cum numerum numerorum sumere cuius valor equationem ad praestitutos redigat terminos, hoc peractio patet primum ex cubis esse minorem vnitate vt quarebamus, cum igitur secundus sit maior & tertius signo defectus notetur, patet differentiam secundi & tertij aquandam esse duobus cubis quam ob rationem ad secundam operationem & Diophantus & nos deuoluimur.

Habemus autem, inquit, in porismatibus omnium duorum cuborum interuallum componi ex duobus cubis.

Haret iterum Bachetus & desitutus porismatibus Diophantais, hanc quaestionem secundam determinatione indigere contendit, duorum quispè cuborum interuallum eā tantum conditione in duos cubos dinidere docet dummodo maior datorum cuborum excedat duplum minoris. Nam quomodo omnium duorum cuborum interuallum dinidatur in duos cubos: notum sibi ingenuè profiteatur. Nos supra ad quaestionem libri 4. secundam, & hanc & reliquis huius materia quaestiones generaliter construendi modum feliciter deteximus.

IN QVAESTIONEM XIX.

Hæc propositio est de numero earum, quas vt ad nos peruenerunt, facior me non satis assequi. Quamuis enim de illius solutione satis mihi constet, vt infra patebit, duo tamen sunt quæ

totam eius tractationem valde imperfectam mihi videri faciunt. Primum enim licet ingeniosè inferat Diophantus inveniendos esse tres cubos, quorum quilibet sit vnitata minor, ita. vt summa eorum à ternario sublata reliquatur quadratum, vnde concludit curandum esse vt tres cubi simul sint vnitata minores, sic enim quilibet multo magis erit vnitata minor, quare sequitur quadratum qui relinquitur, summam cuborum auferendo à ternario, debere e maiorem quàm 2. minorem quàm 3. licet inquam hæc subtiliter ediscerat Diophantus, non docet tamen quomodo talis inueniendus sit quadratus, & cur 2 1/2. sumat potius quàm alium quemlibet ex infinitis qui cadunt inter 1. & 3. Certè, vt ex processu apparet, talis deligendus est quadratus, quo à ternario sublato, relinquitur numerus ex tribus cubis compositus. Id ergo qui fieri possit arte certa, docere debuit Diophantus, neque enim in promptu est si loco quadrati 2 1/2. sumatur quadratus 2 1/2. quomodo residuum de 3. puta 1/2. diuidi possit in tres cubos, eademque de alijs ratio. Quomobrem casu factum videtur, vt iunxerit author 2 1/2. quo de 3. sublato relinquitur 1/2. ex tribus cubis compositus.

Deinde postrema, quod hic assumitur, quale sit non est facile diuinare, cum Græca Diophanti hoc loco mutila sint. Si verò libeat amplecti quod nostra versione exhibemus, sanè docuimus ad secundam quarti. Duorum cuborum intervallū diuidi posse in duos cubos, dummodo maior datorum cuborum excedat duplum minoris. Sed quomodo omnium duorum cuborum intervallum diuidatur in duos cubos, ignotum mihi adhuc. Nam nec operationes loco citato allatæ, nec canon ibidem traditus locum habent, cum duplum minoris cubi excedit maiorem. Itaque penes erant iudicium esto, vtrum ex propositionis huius deprauatione huiusmodi difficultates ortum habeant, an verò ipsi Diophanto imputandæ sint, qui cum fortè quadratum 2 1/2. inuenisset quo de 3. sublato superest 1/2. compositus ex tribus cubis, arduum problema vt eumque potuit, explicauit, melioribus delictu auxiliis. Nos quod superest, illius solutionem asseremus à Diophanto prætermisam. Quoniam diuidere oportet 1/2. in tres cubos, reducatur ad denominationem cubicam, puta ad 1/27. Itaque cum denominator sit cubus, superest vt numeratorem 162. diuidamus in tres cubos. Porro 162. componitur ex cubo 125. & ex 37. intervallu cuborum 27. & 64. Quare cum duplum minoris non superet maiorem, poterit 37. diuidi in duos cubos per Canonem primæ eorum quas ad secundam quarti attulimus. Quod fiet hoc pacto. Ducito ter vtrumque datorum cuborum in latus alterius, sicut 324. & 576. quos diuide per summam cuborum, sunt 1 1/2. 1 1/3. Tum aufer priorem à maiore latere 4. & aufer minus latus 3. à posteriore, remanent quæstorum cuborum latera 37. & 125. sunt ergo cubi 37 1/27. & 125 1/27. quorum summa 37. his ergo adnumerando 125. fit trium cuborum summa 162. vt ergo 1/27. diuidatur in tres cubos, diuidemus sigillatim tres inuentos cubos per denominationem 216. & sicut quæsti cubi 1/27. 1/27. à lateribus 1/27. 1/27. & vnumquemque cubum auferendo ab vnitata, relinquantur 1/27. 1/27. 1/27. Statuamus igitur quæstorum numerum summam 1 N. ipsos autem 1/27. C. 1/27. C. 1/27. C. nam horum vnoquoque ab 1 C. detracto, relinquitur cubus, vnus scilicet ex tribus cubis supra allatis. Superest vt horum summa sit 1 N. est autem 2 1/2. C. Igitur fit 1 N. 1/27. cuius cubus 1/27. suntque quæsti numeri ad eandem denominationem redacti 1/27. 1/27. 1/27. quorum summa est vtiq; 1/27. & auferendo vnumquemque à cubo summæ hoc est à 1/27. seu à 1/27. relinquantur cubi 1/27. 1/27. 1/27. quorum latera 1/27. 1/27. 1/27.

QVÆSTIO XX.

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ, ὅπως ὁ δὲ τοῦ τοῦ τετραγώνου ἐκ τῆς τετραδὸς κύβου ἀρθεῖς, καὶ τὸ τρίτου πηλὸν κύβου. τετράγωνον πάλιν ὁ τρεῖς εἶ α. γὰρ δὲ τετραδὸς ἰσὺν κ² β. ὁ δὲ κ² θ. ὁ δὲ κ² κη. λοιπὸν ἐστὶ τῆς τρεῖς ἰσῶται εἶ α. ἀλλ' οἱ τρεῖς εἰσι κύβου λδ, ὡς κ² λδ. ἴσοι εἶ α. πάντα ὡς εἶ ε. ὡς τε διττάται λδ. ἴσοι α. πᾶσι αἰ δυνάμει; λδ. τετράγωνον, διπλασίον αὐτῶν τῆς τρεῖς ἰσῶται εἶ α. ἢ δὲ τῶ δυνάμει μῆ γ. λαίλα εἶ α. ἢ δὲ τῶ λοιπῶ μὲν αἰ δὲ δὴ μῆ α. κῆ γίνονται τὸ

**I**N VENTRE tres numeros, vt cubus summæ eorum, à quolibet ipforum detractus, cubum faciat. Ponatur rursus trium summa 1 N. ipsi autem 2. C. 9. C. 28 C. Reliquum est hos tres simul æquari 1 N. sed hi tres simul sunt 39 C. Igitur 39 C. æquantur 1 N. omnia per numerum diuidatur. Igitur 39 C. æquantur 1. & si quadratorum numerus foret quadratus, soluta esset quæstio. Est autem 39. summa trium cuborum adiecto ternario. Oportet ergo inuenire tres cubos, quorum summa adiecto ternario faciat quadratum. Satuaturs primi cubi latus 1 N. secundi 3—1 N. tertij quotlibet vnitatum,

ac fit 1. Itaque fit summa trium cuborum  $9Q + 28 - 27N$ . cui addendo 3. fit  $9Q + 31 - 27N$ . æquale quadrato à latere 3  $N - 7$ . & fit 1  $N$ . Tantum est latus primi cubi, alterius vero latus est 7. reliqui 1. Porro cuilibet cuborum ab his ortorum addos 1. & venio ad propositum initio, statuo quemlibet totidem cuborum. Restat vt trium summa æquetur 1  $N$ . fit autem summa trium  $11 \frac{1}{3} C$ . Hoc æquatur 1  $N$ . & fit 1  $N$ .  $\frac{1}{3}$ . Ad positiones.

σύνθετα τῶν τεσσάρων κύβων. δ' δ' 5. μὲν καὶ  
 λείπει εἰς κζ'. ταῦτα μὲν α' γ'. γίνεται δ' θ'  
 μ' λβ'. λείπει εἰς κζ'. ἴσος τῆσδε γωνίας τῶν δ' α'  
 πλάσεσσι εἰς γ'. λείπει μ' ζ'. γ' γίνεται δ' ε'  
 μ' ε' γ'. [ἢ δεξιὴ πλάσεσσι τῶν ἀριστερῶν κύβων]  
 ἢ δὲ τῶν ἑτέρου θ' γ'. ἢ δὲ τῶν λοιπῶν μνησὶ α'.  
 καὶ τῶν δ' α' ἑξῆσσι ταῦτα κύβων ἀποσείδηται  
 μ' α'. καὶ ἴσχυται ὅτι τὸ εἰς ἀρχῆς. τὰσσω  
 ἑξῆσσι κύβων ποσότητες. λοιπὸν δεξιὴ τῶν τρεῶν  
 ἰσώσων ε' α'. γίνεται οἱ τρεῖς α' α'. ἰδ'  
 α'. ταῦτα ἴσα ε' α'. ε' γίνεται ὁ ε' ἰ β'. ὅστι  
 ταὶ ἰσώσασσι.

IN QVAESTIONEM XX.

**M**ATH' assignat Xilander valorem Numeri  $\frac{17}{12}$ . cum is sit  $\frac{17}{12}$ . nam à lateribus  $\frac{1}{2}$  & 1. fiunt cubi  $\frac{1}{8}$  &  $\frac{27}{8}$ . & 1. quorum cuilibet si addatur vnitas, & præfiguratur nota C. statuemus pro quæsitis numeris  $\frac{11}{12} C$ .  $\frac{11}{12} C$ . & 2 C. quorum summa fit  $\frac{11}{6} C$ . æqualis 1  $N$ . ac proinde  $\frac{11}{6}$  æquatur vnitati, vnde fit 1  $N$ .  $\frac{1}{6}$ . Iunma trium quæsitorum numerorum, suntque ipsi numeri  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{11}{12}$ ,  $\frac{17}{12}$ . Nam si ab vnoquoque auferatur cubus summæ, puta  $\frac{1}{216}$ , remanent cubi  $\frac{11}{216}$ ,  $\frac{73}{216}$ , &  $\frac{173}{216}$ . quorum latera  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{17}{6}$ .

Præterea in soluendo lemimate quo quæruntur tres cubi, quorum summa adsumpto 3 faciat quadratum, non bene docet Xilander cur secundi cubi latus ponatur 3 - 1  $N$ . ait enim suspensum esse binarium, eo quod in sequente propositione, vbi lemma propositum infinitè soluitur, necesse esse valorem Numeri poni maiorem binario. Hoc verò ad præsentem quæstionem nil facit, vt ex iis quæ ad sequentem dicturi sumus apparebit. Et hęc non minus suspensæ sunt 4. 5. 6. alięque infiniti, quàm 2. Talis enim ponendus est in latere secundi cubi vnitatum numerus, cuius triplum fit quadratus numerus. Patet enim ex iis quæ sæpe diximus de cubi efformatione, numerum quadratorum qui in hoc cubo reperitur gigni ex 1  $Q$ . quadrato ex - 1  $N$ . in triplum vnitatum adiuncturum. Necesse est autem hunc quadratorum numerum esse quadratum, alioquin quomodo fingi possent latus numeri  $9Q + 31 - 27N$ . si 9. quadratorum numerus non esset quadratus? Oportet igitur vnitatum numerum qui statuitur in latere secundi cubi esse trientem alicuius quadrati, puta 3. vel 12. vel 27. & sic poterat hoc latus poni non solum 3 - 1  $N$ . sed etiam 12 - 1  $N$ . vel 27. - 1  $N$ . & sic aliis modis infinitis. Sed & in fingendo latere quadrati  $9Q + 31 - 27N$ . magna cautio est adhibenda, cum enim secundi cubi latus positum sit 3 - 1  $N$ . euidentis est 1  $N$ . minorem esse debere ternario. Fiet autem valor Numeri fingendo latus quadrati 3  $N$ . - tot vnitatibus, quarum quadratus superet 31. diuidendo scilicet harum vnitatum quadratum multatum numero 31. per sextuplum earundem multatum numero 27. Quare oportet  $\frac{9Q - 31}{27}$  minorem esse ternario, vnde fit 1  $Q - 31$ . minor quàm 18  $N - 81$ . & tandem 1  $Q + 50$ . minor quàm 18  $N$ . Qua æquatione resoluta fit 1  $N$ . minor quàm 14  $\frac{1}{3}$ . Ponentur ergo in latere ficticio tot vnitates, vt minores sint quàm 14  $\frac{1}{3}$  dum earum quadratus excedat 31. sic poluit Diophantus 7. & finxit quadratum à latere 3  $N - 7$ .

Itaque tripliciter variari possunt positiones. Primò enim in latere secundi cubi poni potest quilibet vnitatum numerus qui sit triens alicuius quadrati, vt docuimus.

Secundò pro latere tertij cubi poni potest quilibet vnitatum numerus. Denique quadrati qui fit ex summa cuborum ternario aucta, latus diuersimodè fingi potest, vt in hypothesi Diophantæ statui poterit 3  $N$ . - quotlibet vnitatibus quæ non sint minores quàm 6, nec maiores quàm 14.

Cæterum euidentis est eodè artificio quæstionem ad quotlibet numeros extendi posse. Etenim propositum fit inuenire quatuor numeros, vt cubus summæ, à quotlibet detractis, cubum relinquant. Prius ergo inuenientur quatuor cubi quorum summa quaternario aucta cubum faciat, esto primi latus 1  $N$ . secundi 3 - 1  $N$ . tertij 1. quarti 2. fiet summa cuborum quaternario aucta  $9Q + 40 - 27N$ . æqualis quadrato. Quod si Numeri quæras determinationem, inuenies quadrati latus fingendum 3  $N$ . - tot vnitatibus quæ sint minores quàm 15  $\frac{1}{3}$  dum earum quadratus excedat 40. Fingatur ergo 3  $N - 7$ . fiet 1  $N$ .  $\frac{1}{3}$  primi scilicet cubi latus, secundi verò latus erit  $\frac{40}{3}$ . tertij 1. quarti 2. Porro cuilibet cuborum ab his ortorum adicio 1. & præfigo notam C. & statuo quæsitos numeros  $\frac{11}{12} C$ .  $\frac{11}{12} C$ . 2 C. 9 C. Restat vt trium summa æquetur 1  $N$ . Igitur  $\frac{11}{12} C$ . æquatur 1  $N$ . & fit 1  $N$ .  $\frac{1}{12}$ . Ad positiones. Erunt quæsitii numeri  $\frac{11}{12}$ ,  $\frac{113}{12}$ ,  $\frac{137}{12}$ ,  $\frac{173}{12}$ . quorum

H b ij

summa  $\frac{1}{2}$  cuius cubum  $\frac{1}{12}$  si auferas à quolibet ipsorum numerorum, remanent cubi  $\frac{1}{12}$  à lateribus  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{6}$

QVÆSTIO XXI.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρεῖς ἀεὶ μὲν ἴσοι τετραγώνων ὅταν ὁ δῶδ' αὖ σὺν κείνου ἐκ τῆς τριῶν κύβου ἀφαιρῶν ἕκαστος πητὴ τετραγώνου. τῆς αὖθις ὁ σὺν κείνου ἐκ τῆς τριῶν ἴσα ἢ τετραγώνου, δ' ἄ. κ' ἢ ζήτου μὲν, ὁ μὲν κ' κ' γ. ὁ δ' κ' κ' η'. ὁ ε' κ' κ' θ. κ' συμβαίνει τὸ δῶδ' τῆς σὺν κείνου ἐκ τῆς τριῶν κύβου, ἀφαιρῶντα ἕκαστος πητὴ τετραγώνου. λοιπὸν ὅτι τὰς τρεῖς ἰσῶται δ' ἄ. ἀλλὰ οἱ τρεῖς: εἰς κ' κ' κ'. ταῦτα ἴσα δ' ἄ. κ' πάντα ἀφ' ἑαυτῶν ἀφαιρῶν. γίνονται δ' δ' κ'. ἴσαι μ' ἄ. κ' ἴσοι ἢ μὲν τετραγώνου πλάτων ἔχον τετραγώνου. ὡς ἀρα δ' δ' κ'. διὸ τῆς τετραγώνου πλάτων ἔχοντα τετραγώνου. γίνονται ἢ τῆς εἰρημῶν πλάτων τῆς δυνάμεως, ἢ τῆς τριῶν ἀεὶ μὲν ἴσοι, ἢ ἕκαστος μὲν μ' ἄ. πητὴ τετραγώνου. ἀπὸ κ' οὐκ εἰς τὸ δὲ τρεῖς ἀεὶ μὲν ἴσοι, ὅταν ἕκαστος μὲν μὲν ἀφαιρῶν α. πητὴ τετραγώνου. ἢ ἢ ὁ σὺν κείνου ἐκ τῆς τριῶν ἢ τετραγώνου πλάτων ἔχον τετραγώνου. πλάτων εἰς τῆς ζήτου μὲν δ' δ' ἄ. λείπει δ' β'. ὁ δ' ἴσους δ' ἄ. εἰ β'. ὁ δ' λείπει δ' ἄ. λείπει εἰ β'. κ' μὲν ἕκαστος αὐτῶν μὲν μ' ἄ. πητὴ τετραγώνου. ἢ ἢ οἱ τρεῖς σὺν κείνου πητὴ τετραγώνου πλάτων ἔχοντα τετραγώνου κ' εἰ ἀόριστοι ἀεὶ μὲν ἴσοι τὸ ζήτου μὲν. ὑποκείμενα ἢ ὁ ε' μ' γ. ἴσαι ἀρα εἰς τῆς ζήτου μὲν μ' ἔγ. ὁ δ' δ' δ' ἴσους μ' η'. ὁ δ' τρίτος μ' γ. ἀνατρεχόμεν ὅταν τὸ ε' ἀρχῆς, εἰ τὰς αὐτῶν πάλιν τὰς τρεῖς δ' ἄ. ἢ ἢ ζήτου μὲν ὁ μὲν ἴσαι κ' κ' ἔγ. ὁ δ' κ' κ' θ. ὁ δ' κ' κ' γ' λοιπὸν ὅτι τὰς τρεῖς ἰσῶται δυνάμει μὲν, κ' γίνονται κυβόκυβοι πᾶσι. ἴσοι δ' ἄ. εἰ γίνονται ὁ ε' ἄ γ'. τὰ λοιπὰ δ' ἄ.

**INVENIRE** tres numeros quadrato aequales, vt cubus summae eorum adsumens vnumquemque, faciat quadratum. Ponatur summa trium, vt sit quadratus 1 Q, & eorum qui quærentur primus 1 Q, & eorum qui quærentur secundus 8 C C. tertius 15 C C. & contingit cubum summæ trium quolibet ipsorum adsumpto, facere quadratum. Restat vt tres simul æquentur 1 Q sed tres simul conficiunt 26 C C. Igitur 26 C C. æquantur 1 Q. & omnia per 1 Q. diuidantur, fiunt 26 Q Q. æquales 1. Et vnitas quidem quadratus est latus habens quadratum, ergo & 26 Q Q. quadratum esse oportet latus habentem quadratum. Atqui multitudo ista quadratoquadratorum è tribus constata est numeris, quorum quibus adiecta vnitate facit quadratum. Ergo inueniendi sunt tres numeri, quorum quibus adiecta vnitate faciat quadratum, porro summa trium quadratus sit latus habens quadratum. Ponatur vnus quæsitum 1 Q Q. - 2 Q. alter 1 Q. + 2 N. reliquus 1 Q. - 2 N. & quibus horum adscita vnitate facit quadratum. Ac præterea trium summa est quadratus latus habens quadratum. Ita in numeris indefinitis soluta est quæstio. Ponatur ergo 1 N. 3. Erit igitur vnus quæsitum 63. secundus 15. tertius 3. Recurramus ad initio propositum, & ponamus rursus trium summam 1 Q. Quæsitum autem primus erit 63 C C. secundus 15 C C. tertius 3 C C. Restat vt trium summa æquetur 1 Q & fiunt 81 C C. æquales 1 Q & fit 1 N. Reliqua patent.

IN QVÆSTIONEM XXI.

**INGENIOSISSIMA** Diophantus soluit infinitè propositum lemma quo quærentur tres quadrati vnitate deminuti, quorum summa sit numerus quadratoquadratus. Cùm enim finxisset quadratum à lateribus 1 Q. - 1. puta 1 Q Q. - 2 Q. + 1. Inde ablata vnitate sumit 1 Q Q. - 2 Q. pro primo quæsitum. Tum verò ita ponit secundum & tertium, vt elidendo in additione tum quadratos, cum numeros, remanent trium summa 1 Q Q. Ideo formans quadratos à lateribus 1 N. - 4. 1. & 1 N. - 1. & à singulis auferendo 1. ponit secundum 1 Q. + 2 N. tertium 1 Q. - 2 N. quorum summa 2 Q. qua addita primo, hoc est ad 1 Q Q. - 2 Q. fit vnique trium summa 1 Q Q. Itaque indefinitè soluta est quæstio, & pro valore Numeri sumi potest quilibet numerus maior quàm 2.

quia enim tertius positus est 1 Q. - 2 N. patet 1 Q. maiorem esse debere quam 2 N. seu quod idem est 1 N. maiorem esse debere quam 2. Hinc porro liquet quæstionem infinitas recipere iolutiones. Possunt etiam ipsæ lemmatis positiones variari vt libet, dum formetur quadratus à quolibet Quadratorum numero quadrato - 1. Verbi gratia, formetur à 4 Q. - 1. erit quadratus 16 Q. - 8 Q. - 1. vnde ablata vnitrate statuatur primus 16 Q. - 8 Q. ac proinde secundus 4 Q. - 4 N. ceterius 4 Q. - 4 N. vt sit trium summa 16 Q.

Restat vt iolutionem quæstionis proferamus quam omisit Diophantus. Inuentis numeris 63. 15. 3. soluentibus lemma propositum. Recurro ad initium & pono trium quæstorum numerorum summam 1 Q. ipsos vero 63 C. C. 15 C. C. 3 C. C. quorum summa sit 81 C. C. xqualis 1 Q. vnde fit 1 N. sunt ergo quæstii numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , quorum summa  $\frac{1}{2}$  quadratus vt postulabatur, cuius cubus  $\frac{1}{8}$ , quem addendo singulis numeris, fiunt quadrati  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$ , à lateribus  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ .

QVÆSTIO XXII.

INVENIRE tres numeros dato numero æquales, vt cubus summæ eorum, quolibet sigillatim detracto, quadratum faciat. Rursus diuidendus est binarius vt prius. Porro binarij cubus est 8. Proinde oportet à 8. vnumquemque detrahere, & facere quadratum. Oportet igitur 22. diuidere in tres quadratos, quorum quilibet maior sit quam 6. Et si abs 8. quælibet detrahamus, inueniemus tres quæstos numeros. Est autem iam ostensum quomodo oportet diuidere 22. in tres quadratos, quorum quilibet sit maior scinario.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς ἀριθμοὶ ἴσου τιτραγώνου, ὅπως ὁ ἀπὸ τῶν συγκεκλιμένων ἐκ τῶν τετραῶν κύβων β' λείπει ἕκαστος αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον. καὶ γίνονται αὐτοὶ πάλιν τῶν β' διαλεῶν καὶ πρῶτων. καὶ ἴσῳ ὁ ἐκ τῶν δ' ἀριθμῶν καὶ μονάδας π. δεῖ οὖν ἀπὸ μ' ἢ ἀριθμῶν ἕκαστος, καὶ ποιῆν τετράγωνον. διότι οὖν τ' ἀβ' διαλεῶν εἰς τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ μ' ε'. καὶ ἴσῳ ἀπὸ μ' ἢ ἀριθμῶν ἕκαστος τοῦτον, διήρησαντο τῶν ἐκ τετραγώνων ἀριθμῶν ἀριθμῶν τρεῖς. τὰ δ' ἀπὸ πρῶτης πᾶς δεῖ τ' καὶ διαλεῶν εἰς τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ μ' ε'.

IN QVÆSTIONEM XXII.

QVAM malè affectus sit hoc loco Diophantus, æquo lectori æstimandum relinquo, vbi nec solutio ponitur, nec operatio propositioni respondet, & quæstiones aliquot integras desiderat satis indicant verba illa. Rursus diuidendus est binarius vt prius. in qua enim superiorum quæstionum locutus est Diophantus de huiusmodi binarij diuisione? Itaque quantum certissimis coniecturis assequi possum, existimo hic tres omnino quæstiones intercuisse, in quibus binarij diuisione vtendum fuit, & quarum cum ista magna erat affinitas, vt facillè hinc erroris ansam nactus sit imperitus librarius. Age igitur immeritò solum vertere iussas quæstiones, ab exilio reuocemus.

QVÆSTIO PRIMA.

Inueniantur tres numeri quadrato æquales, vt cubus summæ eorum singulis seorsim detractis, quadratum relinquat.

Statuatur summa numerorum 1 Q. vt sit quadratus. Ipsi vero numeri sint  $\frac{1}{2}$  CC.  $\frac{1}{3}$  CC.  $\frac{1}{6}$  CC. sic enim quolibet à cubo summæ detracto, relinquitur quadratus. Superest vt trium summa, puta  $\frac{1}{2}$  CC. æquetur 1 Q. vnde tandem fit  $\frac{1}{2}$  CC. xqualis vnitati. Oporteret ergo numerum Quadratoquadratorum esse quadratum. At quadratoquadratorum numerus est summa trium numerorum, quorum quilibet ab vnitrate detractus relinquit quadratum. Ed itaque redacti sumus vt inueniamus tres numeros, quorum singuli vnitrate sint minores, & quorum summa sit numerus quadratoquadratus, & quæ à ternario sublata relinquantur tres quadrati minores singuli vnitrate. Vt ergo singuli trium numerorum sint minores vnitrate, & eorum summa sit numerus Quadratoquadratus, ponatur eorum summa 1. Igitur reliquorum trium quadratorum summa erit 2. Quare superest vt diuidamus 2. in tres quadratos, quorum quilibet sit vnitrate minor. Id autem facillè fit per ea quæ ostensa sunt ac decimam quartam huius, suntque huiusmodi quadrati  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{36}$ , & quolibet ab vnitrate sublato, superest quæstii numeri  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ . Postea ergo summa numerorum 1 Q. ponatur ipsi numeri  $\frac{1}{2}$  CC.  $\frac{1}{3}$  CC.  $\frac{1}{6}$  CC. Superest vt horum summa puta 1 CC. æquetur 1 Q. vnde fit 1 N. 1. suntque quæstii numeri ipsi  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ .

Inuenire tres numeros quadrato æquales, vt cubus summæ illorum à quolibet detractus quadratum relinquat.

Esto summa trium numerorum 1 Q. Ipsi verò sint 2 C C. 5 C C. to C C. vt auferendo à singulis cubum summæ, remaneant quadrati. Restat vt trium summa sit 1 Q. est autem 17 C C. ergo tandem 17 Q Q. æquantur 1. Oportet igitur 17. esse quadratoquadratum. Atqui 17. est summa trium quadratorum vnitæ auctorum. Eò itaque redacti sumus vt inueniamus tres quadratos, quorum summa ternario aucta, conficiat quadratoquadratum. Id verò nil aliud est quàm à quouis quadratoquadrato auferre ternarium, & residuum diuidere in tres quadratos. Sumatur ergo quadratoquadratus 16. cum is ternario detracto relinquat 13. oportet diuidere 13. in tres quadratos. Sunt autem  $9. \frac{16}{9}. \frac{16}{9}$ . quibus sigillatim addendo 1. statuemus eos in cubocubis, eritque primus quæsitum 10 C C. secundus  $\frac{64}{27}$  C C. tertius  $\frac{64}{27}$ . C C. Quorum summa 16 C C. æquatur 1 Q. vnde fit 1 N  $\frac{1}{3}$ . Ad positiones. Erunt quæsitum numeri sub eadem denominatione  $\frac{10}{27}. \frac{64}{27}. \frac{64}{27}$ . quorum summa  $\frac{1}{3}$ . quadratus est, & eius cubus  $\frac{1}{27}$ . detractus à quolibet numerorum, relinquit quadratos  $\frac{2}{27}. \frac{2}{27}. \frac{1}{27}$ .

QVÆSTIO TERTIA.

Inuenire tres numeros dato numero æquales, vt cubus summæ eorum, quolibet adiecto, fiat quadratus. Sit datus numerus 2.

Oportet igitur diuidere 2. in tres partes, vt cuilibet addendo 8. fiat quadratus. Quamobrem eo res rediit vt diuidamus 26. qui fit ex triplo ipsius 8. adfumente binarium, in tres quadratos, quorum quilibet sit maior quàm 8. Hoc autem qui fieri possit iam ostensum est. Suntque tres quadrati  $9. \frac{16}{9}. \frac{16}{9}$ . à quibus sigillatim auferendo 8. restant quæsitæ binarij partes. 1.  $\frac{16}{9}. \frac{16}{9}. \frac{16}{9}$ .

Sane post hanc quæstionem, rectè subiici vigesimam secundam Diophanti, vt eam versione nostra expressimus, res ipsa clamat, cum in ea binarius simili ratione diuidendus proponatur, additione in subtractione mutata. Sed & numerus 22. in textu Græco manifestè habetur, quamvis deinde incuria librarij mutetur in 26. Nam Græca Diophanti verba vt habentur in codice Regio exhibuimus, quò coniectura nostra omnibus euidentior apparet, cum ex nostra versione mendas omnes tollere facile sit. Cæterum operatio Diophanti satis est perspicua, quia enim à cubo 8. auferendæ sunt sigillatim tres binarij partes, ita vt semper remaneat quadratus, cum hoc idem sit atque à triplo ipsius 8. puta à 24. auferre binarium, rectè infertur numerum 22. esse diuidendum in tres quadratos, quorum quilibet sit maior quàm 6. minor autem quàm 8. Hoc vt prestem sumo trientem de 22. puta  $7 \frac{1}{3}$ . & quæro partem quadrati quæ huic addita quadratum faciat, ea est  $\frac{1}{3}$ . & fit quadratus  $\frac{49}{9}$ . à laterè  $\frac{4}{9}$ . Oportet ergo ita diuidere 22. in tres quadratos, vt cuiuslibet latus adæquetur  $\frac{4}{9}$ . Diuiditur autem (suprà natura in tres quadratos, quorum latera 3. 3. 2. Quare per adæqualitatem singentur quæsitorum] quadratorum latera 3 - 7 N. 3 - 7 N. 2 + 17 N. estque summa quadratorum 22. + 387 Q - 16 N. æqualis 22. vnde fit t N.  $\frac{16}{3}$ . sunt ergo quadratorum latera  $\frac{16}{3}. \frac{16}{3}. \frac{16}{3}$ . ipsi quadrati  $\frac{256}{27}. \frac{256}{27}. \frac{256}{27}$ . quos si auferas sigillatim à 8. super sunt quæsitæ binarij partes, nimirum  $\frac{16}{27}. \frac{16}{27}. \frac{16}{27}$ .

QVÆSTIO XXIII.

ΤΟ δοθὲν μέρος διελθὲν εἰς τρία μέρη, ὅπως ἕκαστον αὐτῶν λείψας τὸν λοιπὸν τῶ συμφαιδῶν ἐν τῷ τελευτῶν κύβῳ, ποιῆ τετραγώνου. ἔστω τὸ δοθὲν μέρος  $a^3$ . καὶ εἶς ἐστὼ τὸ  $a^2$ . διελθὲν εἰς τρία μέρη καὶ εἰς ἑκάστην ἑξῆς, ὡς δὴ ἡσυχῆ ἕκαστον αὐτῶν λείψει  $a^3$ . ποιῆ τετραγώνου. οἱ ἄρα τρεῖς λείψει  $a^2$  7  $a^2$ . ποιῆν τρεῖς τετραγώνους, καὶ ἐὰν ἕκαστος τῶν τετραγώνων προσθῶμεν  $a^2$  εἶς. δῆρσι μὲν ἕκαστος τῶν τετραγώνων. τῶν 3 ῥά ἵσον. ἔστω δὲ τὰ  $a^2$ . διελθὲν εἰς τρεῖς τετραγώνους, ὅσων ἕκαστος ῥά ἵσος.

D A T A M partem diuidere in tres partes, vt qualibet detracto cubo summæ ipsarum, faciat quadratum. Esto data pars  $a^3$ . & opus sit diuidere in tres partes, vt imperatum est. Oportet igitur quamlibet ipsarum, detracta  $a^2$  facere quadratum. Proinde tres simul detractis  $a^2$  faciunt tres quadratos. Et si cuius trium quadratorum a ddamus  $a^2$ . inueniemus singulos quæsitum. Hoc autem facile est. Eo enim res rediit vt  $\frac{1}{3}$  diuidamus in tres quadratos, quod est factu facile.

IN QVAESTIONEM XXIII.

**H**Æc quæstio non parum confirmat sententiam nostram de præcedente. Nam cum in illa propositum sit datum numerum diuidere in tres partes, quarum quælibet à cubo summæ detracta quadratum relinquat. Hic è conuersio postulat, vt datus numerus sic diuidatur in tres partes, vt à quolibet auferendo cubum summæ remaneat quadratus. Quia verò non potest cubus summæ esse minor quolibet partium, nisi in fractis tales numeri exhibeantur (cum in integris quilibet cubus suo latere sit maior.) Idcirco proposuit Diophantus datam partem diuidere, non autem datum numerum. Est autem operatio facilis, & quæ ex dictis ad præcedentes nullo negotio intelligatur. Cum enim tres partes quæsitæ simul faciant  $\frac{1}{2}$ . Et à singulis auferri debeat  $\frac{1}{2}$ , patet hoc idem esse atque si ab  $\frac{1}{2}$  seu à  $\frac{1}{2}$  auferantur  $\frac{1}{2}$ , vnde restat  $\frac{1}{2}$ , diuidendus in tres quadratos, quod facile fit quia componitur ex duobus  $\frac{1}{4}$ , &  $\frac{1}{4}$ , quorum altero puta  $\frac{1}{4}$ , diuiso in duos quadratos  $\frac{1}{16}$ , &  $\frac{1}{16}$  habemus totum  $\frac{1}{2}$  diuisum in tres quadratos, qui sub eadem denominatione sunt  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{16}$ , & si addatur singulis  $\frac{1}{2}$  seu  $\frac{1}{2}$  sunt quæsitæ numeri  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{16}$  quorum summa  $\frac{1}{2}$ , & si à quolibet auferatur  $\frac{1}{2}$  remanent prius iuuenti quadrati.

Porrò & hæc & præcedens, alixque quas ad præcedentem attulimus ad quolibet numeros extendi possunt, & omnes sub tribus vniuersalissimis propositionibus comprehenduntur, nimirum.

QVAESTIO PRIMA.

Datum numerum diuidere in quolibet partes quarum quælibet adsumpto dato numero, quadratum faciat.

Explicata est à nobis ad decimam quartam huius.

QVAESTIO SECUNDA.

Datum numerum diuidere in quolibet partes, vt auferendo quamlibet à dato numero, supersit quadratus. Oportet autem numerum à quo fit subtractio maiorem esse ea parte diuidendi numeri, quæ denominatur à numero multitudinis partium postulatatum.

Diuidendus esto 12. in quatuor partes, quarum quælibet detracta de 5. reliquat quadratum: Cùm ergo auferendo 12. à quadruplo ipsius 5. puta à 20. supersit 8. patet 8. diuidendum esse in quatuor quadratos, quorum quilibet sit minor quàm 5. Diuiditur autem 8. in duos quadratos 4. 4. quare diuiso 4. bis in duos quadratos, res expeditur. Erunt ergo quæsitæ quadrati  $\frac{12}{16}$ ,  $\frac{6}{16}$ ,  $\frac{4}{16}$ ,  $\frac{12}{16}$ . quare diuiso 4. bis in duos quadratos, res expeditur. Erunt ergo quæsitæ quadrati  $\frac{12}{16}$ ,  $\frac{6}{16}$ ,  $\frac{4}{16}$ ,  $\frac{12}{16}$ . quos si auferas sigillatim à quinario, remanent numeri 12. partes quatuor quæsitæ  $\frac{12}{16}$ ,  $\frac{6}{16}$ ,  $\frac{4}{16}$ ,  $\frac{12}{16}$ .

QVAESTIO TERTIA.

Datum numerum diuidere in quolibet partes, vt à quolibet auferendo datum numerum supersit quadratus. Oportet autem ablatitiuum numerum minorem esse ea parte diuidendi numeri, quam exprimit numerus multitudinis partium postulatatum.

Diuidendus esto 20. in quatuor partes, vt à quolibet auferendo 3. supersit quadratus. Quia quadruplum ipsius 3. puta 12. ablatum de 20. reliquit 8. patet 8. diuidendum esse in quatuor quadratos quoscunque, cuiuslibet addendo 3. sient quæsitæ partes numeri 20. Sumantur ergo quadrati ad præcedentem allati, & cuiuslibet addatur 3. sient numeri 20. quæsitæ partes  $\frac{12}{17}$ ,  $\frac{6}{17}$ ,  $\frac{4}{17}$ ,  $\frac{12}{17}$ .

QVAESTIO XXIV.

**I**NVENIRE tres quadratos, vt solidus sub ipsis contentus, quouis ipsorum adscito quadratum faciat. Ponatur solidus ille Q. & quærantur tres quadrati, quorum quilibet adscita vnitare faciat quadratum. Hoc autem peti potest à quouis triangulo rectangulo. Expono tria triangula rectangula, & accipiens quadratum vnus laterum circa rectum, diuidio

**E**ΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους ὅπου ὁ καθ' ἑαυτὴν ἐπιπέδων περιελαβὼν ἕκαστον ποιῆ τρέγωνον. τετάρθου ὁ καθ' ἑαυτὴν ἐπιπέδου δὲ α. ἔζητήθη τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μὴ ὑπάρδου α. ποιῆ τρέγωνον. τῶτο δὲ ἀπὸ παντός ὀρθογωνίου τετραγώνου ἐκτίθειται τρία τρίγωνα ὀρθογωνία, ἃ λαβὼν τὸ ἀπὸ μίας ἑξ ὧν ἑλθὲ τὸ ὀρθὸν τρέγωνον ὑπὸ αὐτὸν εἰς τὸν ἀπὸ τῶν ἑξ ὧν ἑλθὲ τὸ ὀρθὸν. ἔστι δὲ τριώνων

τις τετραγώνους. ἵνα ἰσῶ δὲ  $\mathcal{D}^2$ . τὸν δὲ ἴσῃσι δὲ καὶ  $\mathcal{M}^2$ . τὸν δὲ τρίτῳ δὲ  $\mathcal{E}^2$ . καὶ ἰσῶσι ἕναυτος αὐτῶν ἰσῶ  $\mathcal{A}^2$ . ποιεῖ τετραγώνου. λοιπὸν ἔστι  $\mathcal{B}$ . καὶ τὸ τελεῖν περιὸν ἰσώσται δὲ  $\mathcal{A}$ . γίνῃ δὲ οὕτως τελεῖν περιὸς καὶ  $\mathcal{A}^2$ . δὲ  $\mathcal{M}^2$ . ταῦτα ἴσα δὲ  $\mathcal{A}$ . καὶ παῖτα εἰς τὸ αὐτὸ μέγεθος. ὡς ἔστι δὲ ἵνα μὴ γίνῃται δὲ  $\mathcal{A}^2$ . δὲ  $\mathcal{M}^2$ . ἵνα μὴ  $\mathcal{A}$ . καὶ ἵνα ἡ μὴ ἴσῃ ἢ μονὰς τετραγώνους. εἰ δὲ  $\mathcal{M}^2$  τετραγώνους καὶ τὰ δὲ  $\mathcal{M}^2$  καὶ  $\mathcal{A}$ . λελυμένον αὐτῶν τὸ ἵσοῦ μέρους ἴσῃσι δὲ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ ἄνω τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ἐκ τῶν τελεῖν κερταῖν αὐτῶν περιὸς πολλαπλασιαστικῶν τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν περιὸν πηρὶ τετραγώνου. \* τελεῖν ἔχοντα τὸν ἴσῳ τῶν τελεῖν τῶν ὀρθῶν ἵσῃσι ὀρθογώνιων. καὶ εἰς πάντα ὡς ἀνωτέρω ὡς ἔστι τὸ ἴσῳ τῶν τελεῖν τῶν ὀρθῶν τῶν ὀρθογώνιων γινώσκεται ὁ ἴσῳ τῶν τελεῖν τῶν ὀρθῶν τῶν  $\mathcal{A}^2$  δὲ ἔστι τὸν τελεῖν τῶν ὀρθῶν τῶν ἴσῃσι τῶν τελεῖν ἴσῃσι, ὡς ἴσῃσι τῶν τελεῖν ἴσῃσι, ὅπως ὁ ἴσῳ τῶν τελεῖν τῶν ὀρθῶν τῶν ἴσῃσι τελεῖν τῶν ὀρθῶν ἢ  $\mathcal{E}^2$ . ὡς ἔστι ἕκαστος ἕκαστος ἴσῃσι εἰς ἴσῃσι. καὶ τὸν δὲ ἴσῃσι ἴσῃσι ὀρθογώνιων τῶν ἴσῃσι ἴσῃσι τῶν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἔρχομεθα εἰς τὸ ἔλε ἀρχῆς. τὰς αὐτῶν τῶν ἴσῃσι τελεῖν τετραγώνων, ὅτι ἰσῶ δὲ. ὅτι δὲ τὸν δὲ  $\mathcal{M}^2$ . καὶ εἰς τὸν ἐκ τῶν δὲ. ἴ. περιὸν ἰσώσται μὲν

cum per quadratum alterius laterum circa rectum, & inuenio quadratos, vnum Q. alterum Q. tertium Q. & quilibet ipsorum cum 1 Q. facit quadratum. Restat vt solidus sub tribus contentus æquetur 1 Q. Est autem solidus ille C.C. hoc æquatur 1 Q. & omnia ad eundem denominatorem reduciendo, & diuidendo per 1 Q. sunt Q.Q. æqualia 1. & latus lateri æquatur, sitque Q. æquale 1. Est autem vnitas quadratus. Quod si etiam Q. quadratus esset, soluta fuisset questio. Non est autem. Eò igitur reductus sum, vt inueniam tria triangula reëctangula, vt solidus sub perpendicularis ductus in solidum sub basi-bus faciat quadratum, \* cuius latus sit numerus multiplicatione ortus laterum circa reëctum vnus triangulorum. Et si omnia diuiserimus per productum ex lateribus circa reëctum inuenti reëctanguli, oriatur qui sit ex producto laterum circa reëctum secundi, in productum laterum circa reëctum alterius triangulorum. Et si vnum ipsorum statuamus 3. 4. 5. Eò deuenitum est vt inueniantur duo triangula reëctangula, vt productus ex lateribus circa reëctum producti ex lateribus circa reëctum sit 12 N. Proinde & area area 12. si autem 12. & 3. Hoc autem facile est, & est simile huic 9. 40. 41. Alterum \* 5. 12. 13. Habentes ergo tria triangula reëctangula, statuamus trium questiorum quadratorum, alterum 9. alterum 25. tertium 81. & si solidum ex his æquemus 1 Q. fiet 1 N. rationalis. Ad positiones. \*

\* Legendum est 8. 15. 17. 81. a. γινώσκεται ὁ ἴσῳ τῶν τελεῖν τῶν ὀρθῶν τῶν ἴσῃσι.

reuertamur ad initio propositum. Et statuamus trium questiorum quadratorum, alterum 9. alterum 25. tertium 81. & si solidum ex his æquemus 1 Q. fiet 1 N. rationalis. Ad positiones. \*

IN QVAESTIONEM XXIV.

Vix scio an elegantiora & subtiliora problemata, tribus quæ sequuntur, excogitari possint, ea tamen tam miserè corrupta sunt, vt hic omni ex parte restituere Diophantum, humani, vt arbitror, vires superet ingenij, nisi quis emendatiorem proferat codicem. Equidem satis apparet ad huius quæstionis solutionem requiri vt inueniantur tria triangula reëctangula, vt solidus sub perpendicularis ad solidum sub basi-bus habeat rationem quadrati ad quadratum. At in duabus sequentibus inuenienda esse tria triangula reëctangula, vt solidus sub hypotenusis ad solidum sub basi-bus habeat rationem quadrati ad quadratum. Quomodo autem hæc lemmata expediat Diophantus percipere minimè potui. Quoniam verò nos ea perfecte demonstrauimus libro tertio porismatum, & reliqua Diophanti operatio perspicua est, verba illius quæ sanitati restitui poterant, reposuimus, reliqua vt erant relinquere malui, quàm in iis corrigendis diutius animum torquere. Moneo tantum verba illa, καὶ ἴσῃσι ὀρθογώνιων τῶν ἴσῃσι. μ. κα. in Vaticano codice sic haberi, ἔστι ὀρθογώνιων τῶν ἴσῃσι. μ. κα. Quam lectionem vt pote probabiliorē, sequutus sum in mea versione, verè enim numeri 9. 40. 41. constitunt triangulum reëctangulum, quod non accidit ipsis 79. 40. 41.

Porro multa sunt hic obseruatione digna. Primò, vt inueniat quadratum qui adscita vnitate faciat quadratum, sumit Diophantus latera trianguli reëctanguli, & quadratum bascos diuidit per quadratum perpendiculari. Vt ex positis 3. 4. 5. diuidendo 9. per 16. fit  $\frac{9}{16}$ . quadratus questus, nam illi



illi addendo 1. fit  $\frac{25}{4}$ . item quadratus. Cuius rei causa satis est euidens. Nam quolibet numero per seipsum diuiso, quotiens erit vnitas. Quare propositis quadratis 9. & 16. quorum summa quadratum facit, puta 25. si alter per alterum diuidatur vt 16. per 9. fit  $\frac{16}{9}$ . cui addendo  $\frac{1}{9}$ . seu vnitatem, quadratum fieri necesse est. Cum enim fractiones sint euidens denominationis, sufficit addere numeratores, denominatori communi retento. At numeratores ex hypothesi faciunt quadratum. Quare cum & denominator sit quadratus erit tota fractio  $\frac{25}{9}$ . quadratus, vt patet. Aduerte autem si velis tres diuersos quadratos, quorum singuli adscita vnitatem, faciant quadratum; sumenda esse tria triangula reſtangularia non similia, qualia reposuimus in textu Diophanti; nam si sumantur similia triangula, & quadrati laterum homologorum diuidantur per quadratos homologorum laterum, fiet idem quotiens, vt sumptis triangulis 3. 4. 5. & 6. 8. 10. diuiso 9. per 16. & 36. per 64. xquales sunt quotientes  $\frac{25}{9}$ . &  $\frac{25}{9}$ . Quod accidit ob similitudinem proportionum.

Secundò expositis tribus triangulis 3. 4. 5. 5. 12. 13. & 8. 15. 17. diuiduntur basium quadrati per quadratos perpendicularorum, fiuntque quadrati  $\frac{25}{144}$ .  $\frac{49}{144}$ . qui nota Q. insigniti statuuntur pro tribus quæstis numeris, quia sic quilibet adsumens 1 Q. facit quadratum. Porro solidus sub his contentus, fractio est, cuius numerator 14400. fit ex mutua multiplicatione numeratorum 9. 25. 64. At denominator 518400 fit ex denominatorum 16. 144. 225. mutuo ductu. Est ergo huiusmodi solidus  $\frac{14400}{518400}$ . Quia verò numeri ex mutua quadratorum multiplicatione orti, quadrati sunt, quorum latera fiunt ex mutuo ductu laterum quadratorum eorundem, patet 14400. esse quadratum numeri 120. qui fit ex mutuo ductu basium trium triangularum expositorum, nempe 3. 5. 8. similiter 518400. est quadratus numeri 720. qui continetur sub perpendicularis 4. 12. 15. vnde cum tandem  $\frac{14400}{518400}$ . Q. æquatur vnitati, & euidens sit vt solutio contingat rationalis oportere ipsum  $\frac{14400}{518400}$ . esse quadratum, hoc est 120. ad 720. rationem esse debere quæ quadrati ad quadratum: Rectè inferit Diophantus rem eò deductam esse, vt inueniantur tria triangula reſtangularia, vt solidus sub basibus ad solidum sub perpendicularis sit in ratione quadrati ad quadratum.

Tertiò lemma propositum sic absoluimus propositione vndecima libri tertij porismatum. Exponatur quodlibet triangulum reſtangularum 3. 4. 5. & effingantur alia duo triangula ab hypotenuſa expositi trianguli, & à quolibet laterum circa reſtium modo quem tradidimus quinta tertij porismatum, fiet à 5. & 4. triangulum 9. 40. 41. At verò à 5. & 3. formabitur triangulum 16. 30. 34. Tria hæc triangula satisfaciunt proposito, nam solidus sub perpendicularis 3. 9. 16. puta 432. ad 4800. solidum sub basibus rationem habet quàm 9. ad 100. Licetque vt monuimus in scholio vndecimæ tertij porismatum, loco cuiuslibet inuentorum triangularum, sumere aliud simile: vt loco ipsius 16. 30. 34. sumi potest 8. 15. 17. quod sanè cum aliis duobus propositum absoluat.

Denique his inuentis triangulis sic explicatur quæstio Diophanti, diuiso quadrato basium per quadratos perpendicularorum, & quotientibus addo notam Q. fiunt quæsti numeri  $\frac{16}{9}$ . Q.  $\frac{30}{9}$ . Q. &  $\frac{34}{9}$ . Q. & solidus sub his contentus, puta  $\frac{432}{4800}$ . C. C. æquatur 1 Q. & tandem  $\frac{432}{4800}$ . Q. Q. æquatur 1. æe proinde & latera lateri æquale est, hoc est  $\frac{16}{9}$ . Q. seu in minimis  $\frac{16}{9}$ . æquatur vnitati. Quare fit 1 N.  $\frac{16}{9}$ . sunt ergo quæsti quadrati  $\frac{16}{9}$ .  $\frac{30}{9}$ .  $\frac{34}{9}$ . quorum mutuo ductu fit solidus  $\frac{432}{4800}$ . cui si addantur sigillatim ipsi quadrati, fiunt rursus quadrati  $\frac{256}{81}$ .  $\frac{1000}{27}$ .  $\frac{2116}{81}$ . quorum latera  $\frac{16}{9}$ .  $\frac{30}{9}$ .  $\frac{34}{9}$ .

## OBSERVATIO D. P. F.

**M**ethodum Diophanti quam non percipit Bachetus ita restituo, & explico. Quoniam primum triangulum est 3. 4. 5. & reſtangularum sub lateribus 12. eò deuentum est, inquit Diophantus, vt inueniantur duo triangula vt productus ex lateribus circa reſtum, producti ex lateribus circa reſtum sit duodecuplus (& ratio est quia tunc productum ex lateribus vnus in productum ex lateribus alterius productum numerum qui erit planus similis 12 atque ideo eorum mutuâ multiplicatione fiet quadratus, quod vult propositio) sequitur Diophantus, proinde & area area 12. quod per se clarum est. Deinde (si autem 12 & 3) quia diuidendo 12. per quadratum 4 fit 3. & semper in multiplicatione oritur quadratum, nam quadratum diuisum per quadratum facit quadratum. Reliqua Diophanti non præstant propositum, sed ita restituemus. In hoc casu fingatur triangulum abs 7. & 2. alterum vero abs 5. & 2. & primum triangularum erit triplum ad secundum, & duo proposito satisfaciunt. Regula autem generalis inueniendi duo triangula reſtangularia in ratione datâ hæc est. Sit data ratio R. ad S. maioris ad minus, maius triangulum formabitur abs R bis + S & R. - S. Alius vero abs R. + S. bis & R. - S. aliter. Formetur primum triangulum abs R bis - S & R + S. secundum abs S bis - R. & R + S. aliter. Formetur

primum triangulum abs R sexies Et R bis — S secundum abs R quater + S & R quater — S. bis, aliter formetur primum triangulum abs R + S. quater & R bis — S quater, secundum abs S. sexies & R — S bis, Ex iam dictis deduci potest methodus inveniendi tria triangula reſtanguſa in proportione trium datorum numerorum modo duo dati numeri reliqui ſint quadrupli, ſint v. g. dati tres numeri R S. T & ſint ipſi R. T. ſimul quadrupli S. formabuntur ſic tria triangula.

Primum abs R + S. quater & R bis — S quater, ſecundum abs S. ſexies & R — S bis, tertium abs S quater + T & S quater — T bis. ſummiſimus autem Reſſe maiorem T.

Hinc etiam elicitur modus inveniendi tria triangula reſtanguſa numero quorum area conſtituant triangulum reſtanguſum, ed enim deducetur quaſſio ut inueniantur triangulum cuius baſis & hypotenuſa ſint quadrupla perpendiculari. Hoc autem eſt facile & erit triangulum ſimile huic 17. 15. 8 tria vero triangula ſic formabuntur, primum abs 49. & 2. ſecundum abs 47. & 2. tertium abs 48 & 1.

Hinc etiam elicitur modus inveniendi tria triangula quorum area ſint in ratione trium quadratorum datorum quorum duo ſint quadrupli reliqui ac proinde poterant eadem via inueniri tria triangula ejuſdem area.

Imò & inſinitis modis poſſumus conſtruire duo triangula reſtanguſa in data ratione ducendo unum ex terminis aut utrumque in quadrata data &c.

QVÆSTIO XXV.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ἐκ πούτων τερῶν λείψας ἕκαστος αὐτῶν πῆν τετράγωνος. τετράγωνος ὁ εἶς αὐτῶν τερῶν δὲ ἄ. κ. πάλιν οἱ ὑπολοίπων τετράγωνοι ἀπὸ τῶν ὀρθογωνίων. ἐνδὲ μὲν 15<sup>α</sup>. τῶ δὲ ἐτέρου κί 15<sup>α</sup>. τῶ δὲ ἕδ<sup>ο</sup>. τὰς τούτων ἑκάστος ἐστὶν δυνάμει, κ. ἄλλοι ἢ δὲ ἄ λείψας ἕκαστος αὐτῶν πῆν τετράγωνοι. λοιπὸν ὅτι τὸν ἐκ τῶν τερῶν τερῶν ἰσῶται δυνάμει α. κ. ἔστι ὁ ἐκ τῶν τερῶν τερῶν κυβοκύβων β. γ. ἐν μερίῳ κβ. ακι. ταῦτα ἴσα δυνάμει α. ἐ πᾶντα τῶν δυνάμει μίαν γίνε<sup>ται</sup> δὲ δὲ β. γ. ἐν μερίῳ κββ. ακι. ἔστι ἴσα α<sup>2</sup>. κ. ἔστι ἢ μοναχῶς τετράγωνοι πλῆρᾶν ἔχοντα τετράγωνος. διήσθη ἄρα κ. δὲ δὲ β. γ. ἐν μερίῳ κββ. ακι. τῶν τετράγωνος, κ. πάλιν ἀπαρταί εἰς τὸ διερεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογωνία, ὅπως ὁ ἐκ τῶν καθετῶν τερῶν πολλὰ πλάσια εἶναι ὅτι τὸν ἐκ τῶν ὑποπλευσῶν τερῶν, πῆν τετράγωνος, πλῆρᾶν ἔχοντα τετράγωνος, κ. ἔστι ἴσα πᾶντα τῶν ἀββάλοιον τῶν τῶν ὑποπλευσῶν κ. καθετῶν ἐνδὲ τῶν ὀρθογωνίων, διήσθη τῶν ὑποπλευσῶν κ. καθετῶν τῶν ὑποπλευσῶν, ἐ καθετῶν πολλὰ πλάσια εἶναι τῶν ὑποπλευσῶν ἐ καθετῶν ὀρθογωνίου τῶν, ἔστι τὸν ἐκ τῶν ὀρθογωνίων. δ. ε. ἀπαρταί οὐκ εἰς τὸ διερεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογωνία ὅπως ὁ ὑποπλευσῶν κ. καθετῶν τῶν ὑποπλευσῶν, κ. καθετῶν ἢ κ. εἶδὲ κ. κ. γ. κ. ἔστι β. β. β. κ. ἔστι τὸν ἐκ μείζον. ε. β. γ.

INVENIRE tres quadratos, ut solidus sub ipsis contentus, quolibet ipsorum detracto, faciat quadratum. Ponatur solidus sub ipsis contentus 1 Q. & rursus quadrati qui quærentur, sumantur ex triangulis reſtanguſis, vnus à  $\frac{1}{4}$ . alter à  $\frac{1}{16}$ . tertius à  $\frac{1}{64}$ . statuo eos in quadratis, & manet 1 Q. quolibet ipsorum detracto, faciens quadratum. Superest vt solidus sub tribus contentus æquetur 1 Q. est autem solidus ille  $\frac{1}{64}$ . C C. hoc ergo æquat 1 Q. & omnia per 1 Q. diuiduntur, sunt  $\frac{1}{64}$ . QQ. æqualia 1. Est autem vnitas quadratus, latus habens quadratum. Ergo oportebat etiam  $\frac{1}{64}$ . QQ. esse quadratum latus habentem quadratum. Rursus itaque res eò est reducta vt inueniantur tria triangula reſtanguſa, vt solidus sub perpendiculari ductus in solidum sub hypotenuse faciat quadratum, qui latus habeat quadratum. Et si omnia diuidamus per productum ex hypotenuse in perpendiculari vnus reſtangelorum, oportet oritur qui fit ex producto hypotenuse in perpendiculari, alicuius reſtangelii, in productum ex hypotenuse in perpendiculari alterius, esto vnus reſtangelorum 3. 4. 5. Eò itaque deuentum est, vt inueniantur duo triangula reſtanguſa, vt numerus hypotenuse & perpendiculari,

numeri hypotenusa & perpendiculari sit 20. si autem 20. & 5. & est facile, quippe maius est 5. 12. 13. minus 3. 4. 5. Ab his ergo quaerenda sunt alia duo, vt numerus hypotenusa & perpendiculari sit 6. est autem maioris hypotenusa 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. perpendicularium 60. Minoris autem hypotenusa 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. qui verò in vno reſtangularum 12. & accipientes minima similia, & recurrimus ad propositum initio, & ponimus solidum sub tribus contentum 1 Q. ipsorum autem quadratorum alterum 16 Q. alterum 576 Q. tertium <sup>144</sup>/<sub>121</sub> Q. superest vt solidus sub tribus, æquetur 1 Q. & omnia in 1 Q. latusque lateri æquetur, & inuenietur 1 N. 65. Ad positiones. \*

τὸ δὲ ἐλάττειν γ. δ. ε. ἑπιπέδων οὐκ ἔστι δυνατόν ἕντεκα δύο, ὅπως ὁ ὑποτεινόμενος καὶ καθεύουσι ἢ μὲν ε. ἢ 5. ἐστὶ τὸ μὴ μείζονα ὑποτεινόμενος μὲν ε. α. ἢ ἢ καθεύουσι ε. τὴν ἐλάττειν τοῦ ὀ μὴ ἐν τῇ ὑποτεινόμενῃ μὲν β. α. ἢ δὲ ἐν τῇ α. τὸ ὀρτοῦσαν ἰβ. καὶ λαβόντες τὰ ἐλάττειν τὸ ὀρτοῦσαν ἀπατρίχουσαν εἰς τὸ εὐκλείους καὶ τὰ ἴσα ὀρτοῦσαν τὸ ἐκ τὸ τελευτῶν ἐν δὲ α. αὐτῶν ἢ τῶν τελευτῶσαν ἐν μὴ δὲ ἰς. ἐν δὲ δὲ φος. ἐν δὲ δὲ α. ἐν μέρει β. ἢ ἢ α. λαβόντες τὸν ἐκ τὸν ἐκ τὸν τελευτῶσαν ἰσότητι δὲ α. ἢ πάντα ὀρτοῦσαν δὲ ἴση μὴ καὶ πλάττειν τῇ πλάττειν καὶ ἰσοσταται ὁ ἐξ ἰ. ἢ τὰς ὑποτεινόμενους. \*

IN QVAESTIONEM XXV.

ODEM ferè logismo vitur hic Diophantus, ac in præcedente. Nam vt inueniat tres quadratos qui ab vnitate sigillatim detracti quadratum relinquunt, sumit tria triangula reſtangulara vt prius, & diuidit quadratum perpendiculari cuiuslibet trianguli per quadratum hypotenuse. Verbi gratia sumpto triangulo 3. 4. 5. diuidit 16. per 25. vnde fit <sup>16</sup>/<sub>25</sub>. quadratus qui ab vnitate hoc est à <sup>16</sup>/<sub>25</sub>. detractus relinquit quadratum <sup>1</sup>/<sub>25</sub>. cuius rei ratio ex adnotatis ad præcedentem satis innotescit. Hinc ergo patet solidum sub tribus huiusmodi quadratis contentum, heri ex solido sub quadratis à tribus perpendicularibus, diuiso per solidum sub quadratis à tribus hypotenuse. Quamobrem latus quadratum huiusmodi solidi constat ex solido sub ipsis perpendicularibus diuiso per solidum sub hypotenuse; vt ergo latus hoc sit quadratus numerus vt requiritur, necesse est inueniri tria triangula reſtangulara, vt solidus sub perpendicularibus ad solidum sub hypotenuse sit in ratione quadrati ad quadratum.

Quomodo autem inueniantur tria huiusmodi triangula, non satis mihi constat ex corruptissimis Diophanti verbis; sed illorum iacturam æquo animo ferre possumus, quandoquidem problema istud perfectè à nobis demonstratum est propositione decimaquarta libri tertij porismatum, vbi tradidimus illius constructionem hoc pacto. Exposito quolibet triangulo 5. 4. 3. Ita vt 8. duplum bases sit maius perpendiculari 3. inueniatur per duodecimam tertij porismatum aliud triangulum vt planus sub perpendicularibus vtriusque trianguli, superet planum sub basibus quadrato numero, erit illud 13. 5. 12. Tam à duobus triangulis 5. 4. 3. 13. 5. 12. effingatur tertium per decimam tertij porismatum. Cuius hypotenusa 65. fiet ex mutuo ductu hypotenuserum 13. & 5. Basis autem 63. erit summa productorum ex basi cuiuslibet trianguli in perpendicularum alterius. Denique perpendiculari 16. erit differentia productorum ex basi in basim, & ex perpendiculari in perpendicularum. Sic habebimus tria triangula; quaesita puta 5. 4. 3. 13. 5. 12. 65. 63. 16. Nam planus sub perpendicularibus est 576. planus sub hypotenuse 4225. quorum vterque quadratus cum sit, eorum vtrique ratio est quæ quadrati ad quadratum.

Hoc expedito lemmate facillè soluitur quaestio Diophanti. Sit enim solidus sub quaesitis quadratis contentus 1 Q. Ipsi verò quadrati stantur ij qui sunt diuidendo quadratum perpendiculari cuiuslibet inuentorum triangulorum per quadratum hypotenuse, puta <sup>16</sup>/<sub>25</sub>. Q. <sup>144</sup>/<sub>121</sub>. Q. sitque solidus sub ipsis contentus <sup>16.144</sup>/<sub>25.121</sub> CC. æqualis 1 Q. seu <sup>16.144</sup>/<sub>25.121</sub> QQ. æquatur 1. Quare & latus lateri, hoc est <sup>144</sup>/<sub>121</sub> Q. æquatur 1. & fit 1 N. <sup>121</sup>/<sub>144</sub>. Ad positiones. Erunt quaesiti quadrati <sup>16</sup>/<sub>25</sub>. <sup>144</sup>/<sub>121</sub>. solidus sub iis contentus est <sup>16.144</sup>/<sub>25.121</sub>. à quo si quilibet eorum auferatur, remanent quadrati <sup>16</sup>/<sub>25</sub>. <sup>144</sup>/<sub>121</sub>. quorum latera <sup>4</sup>/<sub>5</sub>. <sup>12</sup>/<sub>11</sub>.

OBSERVATIO D. P. F.

AD elucidationem & explicationem quaestionis 25. iuxta methodum Diophanti quam Bachetus similiter prætermisit quaerenda sunt duo triangula reſtangulara vt productum sub hypotenusa & perpendiculari vnus ad productum sub hypotenusa & perpendiculari alterius habeat rationem datam.

Quæ sanè quaestio diu nos torset & verò difficillimam quilibet tentando experietur, sed tandem patris generalis ad ipsius solutionem methodus.

Quarantur duo triangula ut rectangulum sub hypotenusa vnus & perpendicularo, rectanguli sub hypotenusa alterius & perpendicularo sit duplum.

Fingatur vnum ex triangulis ab A & B. alterum ab A & D. Rectangulum sub hypotenusa prioris & perpendicularo erit Bin A cubum bis + B cub. in A. bis, rectangulū vero sub hypotenusa posterioris & perpendicularo erit D. in A. C. bis + D. C. in A. bis, cum igitur Bin A. C. bis + B. C. in A. bis sit duplū rectanguli D. in A. C. bis + D. C. in A. bi, ergo B in A. C. + B. C. in A. aquabitur D. in A. C. bis + D. C. in A. bis & omnibus abs A diuisum fiet Bin A. quadratum + B. C. aequalē D. in A. Q. bis + D. C. bis & per antithesin D. C. bis - B. C. aquabitur B. in A. Q. - D. in A. Q. bis, si igitur D. C. - B. bis C. diuisum per B - D bis agetur quadrato soluta erit questio.

Quarendi igitur duo numeri loco ipsorum B & D eā conditione ut duplum cubi vnus - alio diuisum vel multiplicatum (eodem enim res recidit) per duplum posterioris primo faciat quadratum, ponatur vnus esse 1 N + 1. Alter i cubus duplus prioris - cubo 2 posteriore facit 1 + 6 N + 6 q + 2 C duplus autem posterioris - priore facit 1 - 1 N. ergo si ducas 1 - 1 N in 1 + 6 N + 6 q - 2 C fiet quadratus, productū illud aequatur 1 + 5 N - 4 C - 2 q. Quod aequandū quadrato ab 1 N - 1 - 1 q. & omnia statim constabūt, propositio autem ad omnes rationes extendatur si loco vnus ex quarendis numeris ponatur A + excessus maioris rationis termini supra minorem, & loco alterius ille ipse excessus ut iam a nobis in ratione dupla est factum. Hac quippe ratione semper vnitatum numerus eualet quadratus & aequatio erit proclinis. Hoc peractō inueniuntur duo numeri qui ipsos B & D representabunt & ad primam questionem fiet reditus. Retraētanti qua hucusque ad 25 questionem scripsimus visum erat statim omnia delere quia abductio ad problema quod perfecimus non conuenit questionī nostrā. quia tamen questionem aliam ad quam malē praesens problema adduxeramus rectē construximus, non tam operam perdidimus, quam malē collocauimus, & ideo maneat scriptura marginalis intacta.

Questionem ipsam Diophantam nouo iterum examini subsicientes & methodum nostram sedulo consulentes tandem generaliter soluimus. Exemplum tantum subdiciemus confisi numeros ipsos satis indicaturos non forti, sed arti solutionem deberi. in propositione Diophanti quarendā duo triangula rectangula ea conditione ut productum sub hypotenusa vnus & perpendicularo ad productum sub hypotenusa & perpendicularo alterius habeat rationem quam 5 ad 1. En duo illa triangula, primum cuius hypotenusa 48543669109. basis 36083779309. perpendicularum 32472275580. secundum cuius hypotenusa 42636752938. basis 41990695480. perpendicularum 7394200038.

### QUESTIO XXVI.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ δὲ αὐτῶν τετραῖς λειψθείς ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν, ποιῆ τετράγωνον. τετάρθου πάλιν ὁ δὲ αὐτῶν τετραῖς δ' α. αὐτὴ δ' ἀρ' εἶναι δὴ ποτὶ τελευτῶν ὀρθογωνίου. καὶ πάλιν ἀπ' ἀρχῆς καὶ ἐπιπέδου εἰς τὰ ζῆτουμένα ἐν τῇ προῆ ταύτης θεωρήσῃ. εἰ χρώματα οὐκ καὶ ἐν ταύτῃ τῶν αὐτῶν ἐρωτηζάνους, καὶ τὰς αὐτῶν ζῆτουμένων τετραγώνων. ἐν μὲν \* δ' καὶ. ἐν δὲ β' δ' καὶ. ἐν γ' δυνάμεις α. δ' πδ'. Ἐπάλιν ἰσῶσαι ἔσονται τετραῖς ἀρθῆς ἀπὸ ἑκάστου ποιῶν τετράγωνον. λοιπὸν ὅτι καὶ τὸν αὐτῶν τετραῖς ἰσῶσαι δυναίμεις μᾶ. ὅθεν ἀρίστωνται ὁ ε' μᾶζω η'. Ἐ μῆρι. \*

INVENIRE tres quadratos, ut solidus sub ipsis contentus, detractus ab vnoquoque ipsorum, faciat quadratum. Rursus solidus sub ipsis contentus statuatur 1 Q. ipsi autem a quibusvis rectangulis petantur. Et rursus hic res deuoluitur ad ea quae in precedente fuerunt quaesita. Si igitur in hac iisdem vtamur rectangulis, & ponamus eorum qui quaeruntur quadratorum \* vnum 25 Q. alterum 625 Q. tertium 14784 Q. Et rursus solidus sub tribus contentus detractus a quolibet, facit quadratum. Superest vt solidus ille aequetur 1 Q. vnde inuenitur 1 N. maior quam 8. & constat. \*

IN QVAESTIONEM XXVI.

Satis apparet ex lematae & precedentem explicato pendere quaestiones huius solutionem, nam vt prius inveniendi sunt tria triangula rectangula; vt solidus sub hypotenusis ad solidum sub perpendiculari habeat rationem quadrati ad quadratum. Et sicut ibi ponebantur quaesiti quadrati  $\frac{1}{17} Q$ ,  $\frac{1}{17} Q$ ,  $\frac{1}{17} Q$  ita vt auferendo quemlibet ab 1 Q remaneret quadrati, puta  $\frac{16}{17} Q$ ,  $\frac{16}{17} Q$ ,  $\frac{16}{17} Q$ . Ita hic numeratoribus in denominatores mutatis, & e conuerso, statuuntur quaesiti quadrati  $\frac{17}{17} Q$ ,  $\frac{17}{17} Q$ , vt à quolibet auferendo 1 Q remaneant quadrati  $\frac{16}{17} Q$ ,  $\frac{16}{17} Q$ ,  $\frac{16}{17} Q$ . sicque solidus sub tribus quaesitis contentus  $\frac{17 \cdot 16 \cdot 16}{17 \cdot 17 \cdot 17} C C$ . æquales 1 Q. & tandem  $\frac{16}{17} Q$  æquatur vnitati. Vnde fit 1 N.  $\frac{16}{17}$ . Sunt ergo quaesiti numeri.  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ . Nam solidus sub iis contentus est  $\frac{16 \cdot 16 \cdot 16}{17 \cdot 17 \cdot 17}$  quem auferendo sigillatim à quolibet ipsorum, remanent quadrati  $\frac{16 \cdot 16}{17 \cdot 17}$ ,  $\frac{16 \cdot 16}{17 \cdot 17}$ , quorum latera  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ .

QVAESTIO XXVII.

INVENIRE tres quadratos, vt productus ex binorum multiplicatione addita vnitate faciat quadratum. Et quoniam quaero productum ex primo in secundum addita vnitate facere quadratum, omnia ducantur in tertium qui est quadratus. Itaque oportebit productum ex primo in secundum, ductum in tertium, hoc est solidum sub tribus contentum, cum tertio facere quadratum, sicut etiam cum primo & secundo. Id autem ante demonstrauimus. Igitur illi numeri hanc quoque soluunt quaestione.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνδήποτε ἀριθμῶν μ² α. ποιῆ τετράγωνον. καὶ ἐπιζήτω τὸν ὑπὸ αὐτῶν, καὶ δῶτέρου μὲν μέγεθος α. ποιῆ τετράγωνον. πάντα δὲ τὸν τρίτον ὅντα τετράγωνον. ὡς ἐστὶν ἀριθμὸς τὸν ὑπὸ αὐτῶν, καὶ δῶτέρου δὲ τὸν τρίτον, ταυτέστι τὸ δὲ καὶ ἢ τελειὸν ἐπιζήτω τὸν τρίτον ποιῆ τετράγωνον. ὡς καὶ μὲν τὸ αὐτῶν καὶ δῶτέρου, τῆτο ὅδ' ἀριθμὸς εἰς αὐτὸν. ὡς ἐστὶν ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιεῖν ἐ τῆτο τὸ ζήτημα.

IN QVAESTIONEM XXVII.

RESERTUR hæc propositio ad vigesimam quartam, & iidem profus numeri vtramque quaestione soluunt, vt rectè inferi Diophantus, quod tamen vt euidens fiat, sic demonstretur.

Sint tres quadrati A B C. soluentes vigesimam quartam, ita vt solidus sub ipsis contentus quolibet adiecto quadratum faciat; dico eum qui fit à duobus quibusuis addita vnitate fore quadratum. Ducto enim A in B fiat D. cui addita vnitate fiat G, probandum est G esse quadratum. Itaque quia ex hypothesi ducto D in C, & producto addendo ipsum C. fit quadratus. At ducere D in C & producto addere C. idem est atque ducere C in numerum vnitate maiorem ipso D, hoc est in ipsum G, sequitur ex C in G. fieri quadratum. Ergo C & G sunt plani similes. Quare cum C. fit quadratus ex hypothesi, oportet & ipsum G quadratum esse. Quod demonstrandum erat.

Sunt ergo quaesiti quadrati  $\frac{1}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ . Nam ex binorum mutuo ductu fiunt numeri  $\frac{1}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{16 \cdot 16}{17 \cdot 17}$  quibus addendo sigillatim vnitatem, fiunt quadrati  $\frac{18}{17}$ ,  $\frac{17}{17}$ ,  $\frac{17 \cdot 16}{17 \cdot 17}$ . quorum latera sunt  $\frac{18}{17}$ ,  $\frac{17}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ .

QVAESTIO XXVIII.

INVENIRE tres quadratos vt productus ex binorum multiplicatione deducta vnitate, faciat quadratum. Omnia in tertium. Itaque productus ex primo in secundum ductus in tertium, hoc est solidus sub tribus contentus, deducto tertio quadratum facit; sicut & idem solidus sub tribus contentus, facit quadratum deducto secundo & tertio. Hoc autem supra demonstratum est. Igitur illi numeri hoc quoque præstant.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνδήποτε ἀριθμῶν μ² α. ποιῆ τετράγωνον πάντα δὲ τὸν τρίτον. ὡς ἐστὶν ὑπὸ αὐτῶν καὶ δῶτέρου ἐπιζήτω τὸν τρίτον ταυτέστι τὸ δὲ καὶ ἢ τελειὸν ἐπιζήτω τὸν τρίτον ποιῆ τετράγωνον. ὡς καὶ ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιεῖν τὸν δῶτέρου ἀριθμῶν ὅδ' ἀριθμὸς εἰς αὐτὸν. ὡς ἐστὶν ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιεῖν ἐ τῆτο τὸ ζήτημα.

**H**Æc etiam refertur ad vigesimam quintam & iidem numeri vtramque solvunt quæstionem. Nam à solido sub tribus quadratis contento auferre, verbi gratia, tertium idem est atque ducere planum sub primo & secundo vnitatem multatum, in ipsum tertium. Quare cum solidus sub tribus contentus, detracto tertio sit quadratus, necesse est & planum sub primo & secundo detracta vnitatem esse quadratum, alioquin eo ducto in tertium qui quadratus est, non posset fieri quadratus. Solutur hæc quæstio per quadratos inuentos per vigesimam quintam, nempe per quadratos  $\frac{22}{11}$ ,  $\frac{21}{11}$ ,  $\frac{2}{11}$ . Etenim plani sub binis contenti sunt  $\frac{121}{11}$ ,  $\frac{15}{11}$ ,  $\frac{122}{11}$ . A quibus auferendo sigillatim vnitatem, remanent quadrati  $\frac{110}{11}$ ,  $\frac{15}{11}$ ,  $\frac{110}{11}$ , quorum latera  $\frac{10}{11}$ ,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{10}{11}$ .

## QVAESTIO XXIX.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ἕκαστος δύο ὁμοιωνοῦν ἀρρηθρεῖς ἀπὸ μονάδος μὴ πῆν τετραγώνου. πάλιν ζητηθῆναι τὸ ἕκαστος δύο ὁμοιωνοῦν ἀρρηθρα ἀπὸ μονάδος μὴ πῆν τετραγώνου. ἰσὺ πάντα πηλοῦσθαι ἔστι τὸ τρίτον. πάλιν ἀπώγαται εἰς τὸ εἶρεῖν τρεῖς ἀρρηθρεῖς, ὅπως ὁ εἷς αὐτῶν τετραγώνος ἀρρηθρὸς ἀπὸ ἑκάστου πῆν τετραγώνου. τῶν δὲ ἀρρηθρῶν εἶ-  
ξαιδμ.

**I**NVENIRE tres quadratos, vt productus ex binorum multiplicatione detractus ab vnitatem, faciat quadratum. Rursus quærentes eum qui à duobus quibusvis fit sublatum ab vnitatem, facere quadratum, si omnia ducamus in tertium; rursus eò deducimur vt inueniamus tres numeros, è quibus confectus solidus si tollatur à quouis, relinquat quadratum. Hoc autem supra est demonstratum.

## IN QVAESTIONEM XXIX.

**P**ENDIT rursus hæc propositio à vigesima sexta, & iidem quadrati vtrique quæstioni satisfaciunt. Ratio est, quia solidus sub tribus contentus detractus, verbi gratia, à tertio reliquit quadratum per vigesimam sextam. At idem quadratus fit si planus sub primo & secundo detratur ab vnitatem, & residuum ducatur in tertium. Ergo necesse est planum ex primo in secundum detractum ab vnitatem relinquere quadratum, vt scilicet eo in tertium qui quadratus est, ducto, fiat quadratus. Quod autem si planus ex primo in secundum detratur ab vnitatem, & residuum ducatur in tertium, idem fiat numerus, atque si solidus sub tribus auferatur à tertio, ne quis serupulus maneat, sic demonstrat. Sint tres quicunque numeri A B C. & solidus sub ipsis D. quem auferendo à tertio C. remaneat K. Tum ducto A in B fiat G quo detracto ab vnitatem relinquatur H. Dico si H. ducatur in C fieri K. Quia enim D. est solidus sub tribus contentus, & G planus, sub duobus A B. patet ducto C in G. fieri solidum D. At duo G H æquantur vnitatem ex constructione. Quare cum ducendo C in vnitatem, fiat ipse C. producti ex C in ipsos G H. puta D K simul æquantur ipsi C. At ex C in G fit D vt ostensum est. Ergo ex C in H fiet K. Quod erat ostendendum.

Itaque sumptis quadratis  $\frac{16}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$  per vigesimam sextam inuentis, ex binorum mutuo ductu fiunt  $\frac{64}{4}$ ,  $\frac{16}{4}$ ,  $\frac{16}{4}$ , quos auferendo sigillatim ab vnitatem, remanent quadrati  $\frac{48}{4}$ ,  $\frac{16}{4}$ ,  $\frac{12}{4}$ . quorum latera  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ .

Cæterum hæc tres quæstiones paulò vniuersalius proponi possunt, quod exemplo vigesimæ septimæ docuisse sufficiat.

Inuenire tres quadratos, vt qui fit ex binorum mutuo ductu, addito quouis quadratoquadrato, faciat quadratum.

Datus quadratoquadratus esto 16.

Sumo quadratos soluentes vigesimam septimam, puta  $\frac{25}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{25}{5}$ , quos sigillatim multiplico per latus quadratum ipsius 16. puta per 4. & fiunt quæsti quadrati 25,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{25}{5}$ . quos satisfacere proposito perspicuum est. Nam primo quadratos eos esse constat, quia fiunt ex quadrato 4. in tres quadratos sigillatim ducto, idemque semper eueniet, quia latus quadratum cuiuslibet quadratoquadrati, quadratus est. Deinde cum sint quadrupli priorum quadratorum at ex quadruplo numeri in quadruplum alterius, fiat sedecuplum producti ex numero in numerum, patet productos ex binorum multiplicatione esse sedecuplos priorum productorum. Quare si his addatur 16. puta sedecuplum vnitatis, fiunt numeri sedecupli ad quadratos qui fiunt si numeri per vigesimam septimam inuenti bini inter se multiplicentur, & productis addatur vnitatem. Ac proinde cum ex eo quadrato in quadratum fiat quadratus, patet propositum.

QVÆSTIO XXX.

**D**A 10 numero tres adiuvenire quadratos, quorum bini sumpti, adscitoque dato numero, faciant quadratum. Esto datus 15. & sit vnus quæstitorum 9. Quærendi sunt ergo alij duo, vt quilibet illorum cum 24. faciat quadratum, & ambo simul cum 15. faciant quadratum. Oportet ergo quære duos quadratos, quorum vterque cum 24. faciat quadratum. Sumamus numeros qui metiantur 24. & sint latera circa rectum trianguli re-ctanguli. Esto secundum<sup>9</sup> oppositus, erit 6 N. vtriusque horum semisis est 12 & 3 N. Rursus esto secundum 12. oppositus erit 8 N. vtriusque semisis est 16 & 4 N. Sit ergo vnus quadratorum latus ab interuallo 12. & 3 N. alterius verò latus ab interuallo 16. & 4 N. sic enim vterque quadratorum cum 24. faciet quadratum. Restat vt & ambo iuncti cum 15. faciant quadratum. Fit autem  $6\frac{1}{2} + 25 = 9$ . Igitur  $25 = 9 - 6\frac{1}{2}$ . æquantur quadrato. Esto quadrato 25 Q. & fit 1 N. & Ad positiones.

**Δ**ΘΘΕΝΤΙ ἀριθμῶν πρὸς ἀριθμῶν τριτάτων, ὅπως οὖν δύο λαμβανόμενοι οἱ τετράγωνοι, καὶ προσλαβόντες τὸ δοθέντα ἀριθμὸν, ποιῶν τετράγωνον. ἔστω ὁ δοθείς μὲν ἰβ'. Ἐἴστω εἶ. ζητουμένων μὲν δ'. ζητητῶν οὖν ἑτέρους δύο, ὅπως ἐκάτερος μὲν αὐτῶν μὲν μὲ καὶ ποιῆ τετράγωνον. συναμφοτέρως ἢ μὲ μὲ ἰβ'. ποιῆ τετράγωνον εἶ δὲ οὖν ζητητῶν δύο τετράγωνοι, ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μὲ μὲ καὶ ποιῆ τετράγωνον. λαμβανόμενους μὲν ἅμω τὰς μὲ καὶ εἶ. Ἐτελείων ὁδοῦναι πάλιν εἶς τὰς ἀεὶ τὸ ὁρθῶν. [ἔστω καὶ ἀριθμὸν δ' ἰβ'. ὁ ἀπκείλιος εἶ μὲ. συναμφοτέρως τὸ ἡμῶν γίνῃ] ἀριθμὸν β' ἰβ'. καὶ ἀριθμὸν γ' ἰβ'. ἰβ'. ἀπκείλιος εἶ μὲ. συναμφοτέρως τὸ ἡμῶν γίνῃ] ἀριθμὸν α' α'. καὶ εἶ δ'. ἔστω ἡ τῶ ἰβ' πάλιν ἀπὸ διαφορᾶς ἀριθμῶν β' καὶ εἶ γ'. [ἢ τῶ ἑτέρου πάλιν ἀπὸ διαφορᾶς ἀριθμῶν α' α'. καὶ εἶ δ'.] καὶ ἄλλοι ἐκείνους αὐτῶν μὲ μὲ καὶ. ποιῶν τετράγωνον. λοιπὸν εἶς καὶ συναμφοτέρως μὲ μὲ ἰβ' ποιῶν τετράγωνον. γίνῃ] ἢ ἀριθμὸν ε' α'. καὶ δ' καὶ μὲ δ' ἀριθμῶν ἀεὶ καὶ [ἢ ἀριθμὸν ε' α'.] τ μὲ δ' ἔστω τετράγωνον. ἔστω δ' α'. καὶ γίνονται ὁ ἀριθμὸς ἰβ'. εἶς τὰς ἰσότητας.

OBSERVATIO D. P. F.

**H**uius quæstionis beneficio, sequentis quæstionis solutionem dabimus qua alioquin difficillima sanè videretur.

Dato numero, quatuor inuenire numeros quorum bini sumpti adscitoque dato numero faciant quadratum. Sit datus numerus 15 & primum per hanc quæstionem reperiantur tres quadrati quorum bini sumpti adscitoque dato numero faciant quadratum. Et sint illi tres quadrati 25. etc.

Ponatur primus quatuor numerorum quæstorum 1 Q + 15.

Secundus 10 N + 25. ( quia 25. est vnus ex quadratis, 10 N autem est duplum lateris in \ . )

Tertius eadem ratione ponatur 1 N + 1. quartus denique 1/4 N + 1/4. Ita quippe institutis positionibus tribus propositis partibus satisfi, quilibet enim numerum vnâ cum primo adscito 15 facit quadratum. Superest vt secundus & tertius addito 15, item tertius & quartus addito 25, denique secundus & quartus, eodem addito 15 faciant quadratum & oritur triplicata aequalitas cuius solutio in promptu cum ex constructione cuius artificium ab hac quæstione desumpsimus in quolibet termino æquando reperiantur unitates tantum quadrata & numeri. Recurrunt igitur ad ea quæ diximus ad quæstionem vigesimam quartam libri sexti.

**S**UBTILITER Diophantus posito vno quadratorum ad placitum, puta 9. inuestigar reliquos. Cum enim 9. additus dato numero 15. faciat 24. certum est reliquorum quemlibet adsumptum 24. debere conficere quadratum, quia quilibet ipsorum addito 9. & 15. debet esse quadratus. Sed & vterque simul addito 15. debet facere quadratum. Reliquum ergo est vt duo quadrati reperiantur, quorum quilibet cum 24. faciat quadratum, & eorum summa adsumens 15. fit quadratus. Hic sanè mirabili artificio ponit latera quadratorum 3 N.  $-\frac{1}{12}$  & 4 N.  $-\frac{1}{12}$ . vnde fiant quadrati 9 Q.  $-12 + \frac{1}{12}$  & 16 Q.  $-12 + \frac{1}{12}$  quorum vterque adsumens 24. quadratum facit, puta 9 Q.  $+12 + \frac{1}{12}$  & 16 Q.  $+12 + \frac{1}{12}$  à lateribus 3 N.  $+\frac{1}{12}$ . & 4 N.  $+\frac{1}{12}$ . Equidem certum est si quadrati duo fingatur ab aliquo binomio, & à residuo quod ei responder, interuallum quadratorum fore quadruplum plani sub partibus comprehensi, vt quadratorum à lateribus 1 N.  $+3$ . & 1 N.  $-3$ . interuallum est 12 N. quadruplum producti ex 1 N. in 3. Quare Diophantus querens quadratum cui addendo 24. fiat quadratus, ponit pro latere residuum tale, vt planus sub partibus fit quadrans de 24. puta 6. Id vt consequatur sumit duos numeros quorum mutuo ductus fiat 24. puta 6. & 4. & vteriusque semissem capit, puta 3. & 2. nam ex semissi in semissem fit quadrans producti ex toto numero in totum numerum. Formandum ergo est residuum à 3. & 2. ponendo scilicet alterum cum signo N. puta 3 N. ex altero verò formando fractionem numericam, puta  $\frac{1}{2}$ . & fit residuum 3 N.  $-\frac{1}{2}$ . in quo patet planum sub partibus esse -6. atque adeo duplum illius esse -12. cui addendo 24. fit +12. sola signorum mutatione facta. Eadem arte fugit latus tertij quadrati, sumendo 8. & 3. quorum mutuo ductu fit 24. & capiendo semisses eorum, puta 4. & 1  $\frac{1}{2}$ . vnde formatur residuum 4 N.  $-\frac{1}{2}$ . vbi etiam coningit planum sub partibus esse -6. eadem de causa.

Porro non temere sumendi sunt duo cuicumque numeri mutuo ductu producentes 24. quales sumpsit author 6. & 4. & rursus 8. & 3. sed tales esse debent, vt duo 6. & 8. Itemque 4. & 3. constituant latera circa rectum trianguli reſtangiuli, vt infra docebimus. Ideò sumit Diophantus duos quoscunque numeros 3. & 4. qui sint latera circa rectum trianguli reſtangiuli, & per eos diuidendo 24. nascitur alios duos 8. & 6. qui sunt etiam latera circa rectum trianguli reſtangiuli, quia eorum eadem est proportio, quæ ipsorum 3. & 4. vt constat per decimam nonam septimi. Vnde etiam sequitur & horum semisses, puta 1  $\frac{1}{2}$ . & 2. Itemque 4. & 3. consruere latera circa rectum trianguli reſtangiuli ob identitatem rursus proportionis.

Necesse est autem huiusmodi numeros constituere latera circa rectum trianguli reſtangiuli, vt summa quadratorum ab ipsis oratorum fit quadratus numerus, quia oportet summam quadratorum fictitiorum addito 15. puta 25 Q.  $-9 + \frac{1}{12}$  esse trinomium cuius quilibet pars conſter quadrato numero. At 25 Q. est summa quadratorum à lateribus 3 N. & 4 N. Itemque  $\frac{1}{12}$  & rursus  $\frac{1}{12}$  est summa quadratorum à lateribus  $\frac{1}{12}$ . &  $\frac{1}{12}$ . vnde patet oportere vt 3 N. & 4 N. Itemque  $\frac{1}{12}$  &  $\frac{1}{12}$ . sint latera circa rectum trianguli reſtangiuli. Vnitates verò -9. æquantur quadrato qui positus est pro primo quæſitorum, vt patet.

Ingeniosa itaque laterum fictione assequutus est Diophantus, vt quælibet pars trinomij quadrato æquandi, conſter quadrato numero, quod ni foret, qua quæſio ratione æquaretur quadrato 25 Q.  $-9 + \frac{1}{12}$  Sanè si velis fingere illius latus 5 N.  $+1$  vel  $-1$  certo vnitatum numero, nil efficias, neque si ponas latus illud  $\frac{1}{12}$ . plus vel minus certo Numerorum numero, nam vtroque modo vel incidet in absurdum, vel in complexam æquationem, talem ex qua non prodeat solutio rationalis. Itaque huiusmodi æquatione ritè nequit explicari, nisi æquando propositum numerum, vel cum 25 Q. vel cum  $\frac{1}{12}$  sic enim ablati vtriusque æqualibus remanebunt 9. æquales vel  $\frac{1}{12}$  vel 25 Q. & res optimè succedet, quia vtrumque extremum æquationis reperitur quadratus. Posuit Diophantus 25 Q. æquales 25 Q.  $-9 + \frac{1}{12}$ . Quare tandem 9. æquantur  $\frac{1}{12}$  & omnia per 1 Q. fiunt 9 Q. æquales 9. Quare 1 N. est 1. Ad positiones sunt latera quadratorum  $\frac{1}{12}$  &  $\frac{1}{12}$ . Sunt ergo tres quæſiti quadrati 9.  $-\frac{1}{12}$ ,  $-\frac{1}{12}$ , nam bini adsumpti 15. faciunt quadratos  $\frac{15}{12}$ ,  $\frac{15}{12}$ ,  $\frac{15}{12}$ . quorum latera  $\frac{15}{12}$ ,  $\frac{15}{12}$ ,  $\frac{15}{12}$ .

Quod si ponas 25 Q.  $-9 + \frac{1}{12}$  æquari  $\frac{1}{12}$  fiet 9. æqualis 25 Q. & erit 1 N.  $+\frac{1}{12}$  eadem tamen quæ prius continger solutio, quia nunc concipiendum erit latera quadratorum fuisse  $\frac{1}{12}$  -3 N. &  $\frac{1}{12}$  -4 N. quæ per valorem Numeri resoluta, erunt vt suprâ  $\frac{1}{12}$  &  $\frac{1}{12}$ .



QUESTIO XXXI.

**D**A 70 numero tres adiuvenire quadratos, quorum bini sumpti detracto dato numero, faciant quadratum. Esto datus 13. Ponatur rursus quæsiturum quadratorum vnus 25. Quærendi ergo alij duo, vt vterque sigillatim cum 12. faciant quadratum. Rursus sumimus dimensionem secundum numeros 3. & 4. fitque prioris quadrati latus ab intervallo inter 1 1/2 N. & 1/12. alterius verò ab intervallo inter 2 N. & 1/12. Sic enim vtriusque quadratus adscito 12. facit quadratum. Superest vt ambo simul detracto 13. faciant quadratum. Fit autem 6 1/2 + 6 1/2 Q. - 25. Hoc ergo æquatur quadrato. Esto ipsi 6 1/2 & fit i N. 2. Ad positiones.

**Δ**ΘΕΝΤΙ ἀριθμῶ φερσδρῆν ζεί τιτεργάνου, ὅπως οὐδ' δύο λαμβανόμενοι ἐλείψαντες τόν δδδῆτα ποιῶσι τετραγώνον. ἔστω ὁ δδδῆς μ' γ'. πρῶτον πάλιν εἰς τῷ ζηποιδίμων τιτεργάνων μ' κ'. ζηποιδίον οὐδ' ἐτίεσι δύο, ὅπως ἐχάτερος μὲν αὐτῷ μ' κ' μ' β'. ποιῆ τετραγώνον. σωμαφότιος δὲ λείψας μ' γ'. ποιῆ τετραγώνον. πάλιν λαμβανόμενοι τὴν μέσην κ' ἀριθμὸν ζεί κ' δ'. γίνεται ἡ μὲν τῷ σφεφου πάλιν ἀπὸ διαφορᾶς ε' α'. α' β'. κ' ἀριθμὸν β'. ἢ δὲ τῷ ἐτίεου ἀπὸ διαφορᾶς ε' β'. κ' ἀριθμὸν α'. α' γ'. κ' μὲν ὁ δδδῆ τῷ ἐτίετιμ τετραγώνος μ' κ' μ' β'. ποιῶν τετραγώνον. λοιπὸν εἰς σωμαφοτίερος λείψει μ' γ'. ποιῶν τετραγώνον γίνεται δὲ δυναμὸν ε' α' γ'. δ' ε' α' γ'. λείψει μ' κ'. ἴσα τιτεργάνου. ἔστω δυναμὸν γ' α' γ'. κ' γίνεται ὁ ε' μ' β'. ὅπ' ταὶ ἴσως ἀσφῆ.

OBSERVATIO D. P. F.

**Q**uo artificio in superiore quaestione vbi sumus ut quatuor numeros inueniremus quoru bini sumpti adscito dato numero conficerent quadratū, simili in hac quaestione vti possumus, ut inueniantur quatuor numeri quorum bini sumpti detracto dato numero conficiant quadratum. Ponendus enim primus 12 + numero dato. Secundus quadratus primus ex inueniis in hac quaestione una cum duplo ab ipsis latere in N. & reliqua patens.

IN QUÆSTIONEM XXXI.

**E**X diſis ad præcedentem factis intelligitur hæc quaestio. Ponit primum quadratum 25, vnde cum auferendo 13. ad 25. superſit 12. patet quaerendos duos quadratos, quorum vterque adscito 12. faciat quadratum, ita vt amborum summa detracto 13. faciat etiam quadratum. Inuenit autem duos quadratos, quorum vterque adscito 12. faciat quadratum eodem artificio quo vnus est in præcedente, & fingit eorum latera à lateribus circa rectum trianguli rectanguli, quorum multo ductu fiat 3. quadrans ipsius 12. Et ponit vnum latus 2 N. - 1/12 alterum 1/12 + 2 N. vnde quadratorum summa detractis 13. fit 6 1/2 Q. - 25 + 6 1/2 Q. quando quadrato, puta 6 1/2 Q. Quare tandem 6 1/2 Q. æquantur 25. 4. & fit i N. 2. sunt ergo latera quadratorum quæſitorum 2. & 1/2. & sunt tres quadrati quæſiti 25. 4. 1/4. quorum bini detracto 13. relinquunt quadratos 16. 1/4. 1/16.

Cæterum moneo & hanc & præcedentem infinitas recipere solutiones ex duplici capite. Primum enim primus quadratus poni potest quilibet vnitatum numerus quadratus. Deinde latera secundæ & tertij variè fingi possunt, à diuersis scilicet numeris qui sint latera circa rectum diuersorum triangulorum rectangulorum non similibus. Verbi gratia loco ipsorum 3. & 4. sumi poterant 8. & 15. vel 5. & 12. & alij infiniti, vt in hac quaestione si liceat vti numeris 5. & 12. sumo numeros oppositos qui scilicet in hos ducti producent 12 hi sunt 1/5 & 1. & omnium capio semisses, puta 1/2. 6. 1/2. fingo ergo latera quadratorum 1/2 N. - 1/12 & 6 N. - 1/12. & patet quemlibet quadratorum adscito 12. facere quadratum. Restat vt eorum summa detractis 13. faciat quadratum, facit autem 6 1/2 Q. - 25 + 6 1/2 Q. hoc ergo æquetur 25. sicut 6 1/2 Q. æqualis 25. vnde fit i N. 1/2 suntque quadratorum latera 1/2 & 6 N. - 1/12. Itaque tres quæſiti quadrati sunt

kk

25. 11111111 11111111 quorum bini detracto 13. faciunt quadratos 11111111 11111111. quorum latera 11111111 11111111 videtur autem hō omiffa huiusmodi quaestio.

Inuenire tres quadratos, quorum bini detracti à dato numero relinquant quadratum.

Sed hanc vt nimis facilem prætermisit Diophantus. Sitenim datus 21. patet nil aliud postulari quam vt 21. diuidatur in tres quadratos, quales sunt 16. 4. 1. euidentis quippe est fi bini auferantur à 21. relinqui tertium.

QUESTIO XXXII.

ΕΤΡΕΙΝ τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ συ-  
κείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων  
ποιῆ τετράγωνον. τετράγωνον δὲ τῶν ζητούμενων  
ὁ ἰσῶ δ' α'. ὁ ζ' μ' δ'. ὁ δ' λ' ε' ς'. ἔ γίνονται  
ὁ συκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.  
διωκευμένως μιᾶς ἡ 4 ζ'. ἴσος τετρα-  
γώνος τῶν δύο πλάσεσθ' δ' α'. λέγειται μ' 1.  
ἔ γίνονται λοιπὰ δ' κ'. ἴσων μ' γ'. κ' εἰς ἰσῶ  
ὁ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνος λαμβάνεται ἀν' ἰσῶ τῶν  
ζητούμενων, κ' ἀπάρα) εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τε-  
τραγώνους, ἔ ἀεὶ μὲν πια ὅπως ὁ ἀπ' αὐτῶν  
τετράγωνος λέγεται τὰς δύο τῶν ζητούμενων  
τετράγωνος ποιῆ ἀεὶ μὲν πια, ὅς ποθὲ τὸν  
διπλασίου πῶ εἰς ἀρχῆς ἀεὶ μὲν λόγον ἔχη ἐν  
τετράγωνος ἀεὶ μὲν πια πρὸς τετράγωνον ἀεὶ μὲν  
μὲν. τετράγωνος οἱ ζῆτουμένοι τετράγωνος, ὅς  
μὲν δ' α'. ὅς ζ' μ' δ'. καὶ ὁ τετραγώνος  
δ' α' μ' δ'. κ' γὰρ τούτου τετράγωνος, ἐστὶ  
λέγειται τὰς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνους, καὶ ἀλείπει  
δ' η'. Ἐλεγεῖται ταῦτα πρὸς τ' δ' δ' α' μ' δ'.  
τούτοις πρὸς δ' β' μ' η'. λόγον ἔχειν ὅν τετρά-  
γωνος ἀεὶ μὲν πια πρὸς τετράγωνον. καὶ παρ' αὐτῶν  
τῶν ἡμῶν. ὡς ἔ διωκέμενος δ' πρὸς δ' α' μ' δ'.  
λόγον ἔχειν ὅν τετράγωνος ἀεὶ μὲν πια πρὸς  
τετράγωνον. κ' εἰσὶν αἱ διωκέμενος δ' τετράγω-  
νος, ὡς καὶ δ' α' μ' δ'. ἴσων τετραγώνων, τῶν  
δύο πλάσεσθ' α' μ' α'. ὅθεν ὁ ε' μ'. α'. α'.  
ἴσων τῶν ζητούμενων τετραγώνων. ὁ ἰσῶ μ'  
β'. α'. ὁ ζ' μ' δ'. ὁ ζ' τετραγών μ' κ' ε'. καὶ  
πάντα τετράγων. γίνονται ὁ ἰσῶ μ' ς'. ὁ δ' λ'  
15. ὁ δ' τετραγών μ' κ'. ἀπαρτίτοιμοι ἐπὶ τὸ  
εἰς ἀρχῆς. κ' τετραγώνον τ' τελεῖται τετραγώνων.  
ἐν ἰσῶ δ' α'. ὅς ζ' μ' ς'. ὅς ζ' μ' 15. καὶ γί-  
νεται ὁ συκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα-  
γώνων δ' δ' α' μ' τλζ'. ταῦτα ἴσων τετρα-  
γώνων τῶν δύο πλάσεσθ' δ' α'. λέγειται μ' κ'. ὅθεν ὁ ἀεὶ μὲν πια 15. τὰ λοιπὰ δ' ἴσων.

INVENIRE tres quadratos, vt com-  
positus ex ipsorum quadratis, faciat  
quadratum. Statuatur quaestio vnus 1  
Q. alter 4. alter 9. & fit compositus ex eo-  
rum quadratis 1 QQ. + 97. æqualis qua-  
drato à latere 1 Q. - 10. & fiunt reliqui  
20 Q. æquales 3. & si horum multiplicati-  
one quadratus fieret, soluta esset quaestio.  
Eò itaque res rediit, vt inueniantur  
duo quadrati, & numerus quidam, vt qui  
ab eo fit quadratus, detractis quadratis  
duorum quaestorum quadratorum, nu-  
merum faciat, qui ad duplum numeri ab  
initio sumpti rationem habeat quæ est  
quadrati ad quadratum. Ponantur quaestio  
quadrati vnus 1 Q. alter 4. & arbitra-  
rius numerus sit 1 Q. + 4. & huius qua-  
dratus detractis illorum quadratis, relin-  
quit 8 Q. Hoc volumus ad duplum 1 Q.  
+ 4. hoc est ad 2 Q. + 8. rationem habe-  
re quadrati ad quadratum. Omnium se-  
missis sumatur. Igitur & 4 Q. ad 1 Q. +  
4. rationem habeat quadrati ad quadra-  
tum. Sunt autem 4 Q. quadratus. Proin-  
de & 1 Q. + 4. æquantur quadrato à la-  
tere 1 N. + 1. Vnde fit 1 N. 1 + erit ergo  
quaestorum quadratorum, alter 2 + al-  
ter 4. oblati numerus 1 & omnia qua-  
ter. Erit alter 9. alter 16. arbitrarius 25.  
Recurramus ad propositum initium, & sta-  
tuamus trium quadratorum vnum 1 Q.  
alterum 9. tertium 16. & fit compositus  
ex ipsorum quadratis 1 QQ. + 337. Hæc  
æquantur quadrato à latere 1 Q. - 25. vn-  
de fit 1 N. 1 +. Reliqua sunt manifesta.

OBSERVATIO D. P. F.

Cur autem non quarat duo quadratoquadrata quorum summa sit quadratus.  
Sanc hac quaestio est impossibilis, vt nostra demonstrandi methodus posse hanc  
dubie expedire.

IN QVAESTIONEM XXXII.

**S**VBILITER Diophantus soluit propositum lemma quo quærit duos quadratos, & præterea Numerum à cuius quadrato auferendo quadratos duorum quæsitorum quadratorum, residuum ad duplum eiusdem numeri sit in ratione quadrati ad quadratum. Etenim ponit quæsitum numerum  $1Q + 4$ . At quæsitus quadratos  $1Q + 4$ . sic enim auferendo horum quadratos, à quadrato illius numeri superest  $8Q$ . qui ad  $2Q + 8$ . debet esse in ratione quadrati ad quadratum; quare & horum semisses, puta  $4Q + 1Q + 4$ . erunt rursus in ratione quadrati ad quadratum, cum non mutetur proportio. Ac proinde cum  $4Q$  sit quadratus, oportet &  $1Q + 4$ . esse quadratum, cuius latus esto  $1N + 1$ . sit  $1N$ . Sunt ergo quæsitæ quadrati; &  $4$ . at quæsitus numerus  $\frac{1}{2}$ . & ad vitandas fractiones, omnia per  $4$ . multiplicantur, fiuntque quæsitæ quadrati  $9$ . &  $16$ . quæsitus numerus  $25$ . Statuentes ergo alterum quadratorum  $1Q$ . alterum  $9$ . tertium  $9$ . sit summa compositi ex eorum quadrati  $1QQ + 337$ . æqualis quadrato à latere  $1Q - 25$ . & sit  $1N$ .  $\frac{1}{2}$ . Sunt itaque quæsitæ quadrati  $\frac{1}{4}$ .  $9$ .  $16$ . summa quadratorum ab ipsis ortorum est  $\frac{11}{4}$ . quadratus utique à latere  $\frac{11}{2}$ .

Porrò animaduersione dignum est quadratos, qui per assumptum lemma quæruntur esse semper quadratos laterum circa rectum trianguli rectanguli, & numerum quæsitum esse semper quadratum hypotenusæ, seu summam eorumdem quadratorum, ut vides in hypothesi Diophantæ quadratos reperiit  $9$ . &  $16$ . At quæsitum numerum esse  $25$ . Et tres huiusmodi quadratos semper solvere lemma propositum sic demonstrabitur. Sint quadrati  $A$ .  $B$ . quorum summa  $C$ . sit etiam quadratus. Et à quadrato ipsius  $C$ . auferantur quadrati ipsorum  $A$ .  $B$ . & superest  $G$ . sumaturque  $H$ . duplus ipsius  $C$ . dico  $G$ . ad  $H$ . habere rationem quadrati ad quadratum. Sit enim  $D$ . productus ex  $A$ . in  $B$ . eritque  $D$ . quadratus cum fiat ex quadrato in quadratum. Itaque quia  $C$ . æquatur ipsis  $A$ .  $B$ . simul, erit quadratus ipsius  $C$ . æqualis quadratis ipsorum  $A$ .  $B$ . & duplo ipsius  $D$ . Quare cum auferendo quadratos ipsorum  $A$ .  $B$ . à quadrato ipsius  $C$ . superest  $G$ . erit  $G$ . duplus ipsius  $D$ . Ergo cum &  $H$ . sit duplus ad  $C$ . erit  $G$ . ad  $H$ . sicut  $D$ . ad  $C$ . sed  $D$ . &  $C$ . sunt quadrati. Igitur ratio  $G$ . ad  $H$ . est ratio quadrati ad quadratum. Quod ostendendum erat.

4. secunda.

Hinc elicitur Canon facillimus ad soluendum propositam questionem.

*Sume pro duobus quæsitorum quadratorum, quadratos laterum circa rectum trianguli rectanguli.*

*Tum diuide productum minus ductis eorumdem, per quadratum hypotenusæ; orietur tertius.*

Verbi gratia, exposito triangulo rectangulo  $5$ .  $12$ .  $13$ . Erunt duo ex quæsitis quadratis  $25$ . &  $144$ . & quia ducto  $25$  in  $144$ . fit  $3600$ . diuiso eo per quadratum hypotenusæ, puta per  $169$ . fit tertius quæsitus  $\frac{1225}{169}$ . & soluta est quæstio. Nam trium quadratorum quadrati simul faciunt  $\frac{411125}{28161}$ . quadratum à latere  $\frac{20525}{169}$ .

QVÆSTIO XXXIII.

**Ο**ΚΤΑΔΡΑΧΜΟΤΣ και πνδραχμοι χοας τις ἕμεις,

Τοῖς θεωροῖσι πέντε χεῖρε ἀποδεδόμμε.

Και πάλιν ἀπίδωκε ἑκάστῳ τετραγώνον,

Τὰς ὀκταχβοῦσας δεκάμυρον μονάδας,

Και πικύοντα πάλιν ἑτέρον σε φέρειν τετραγώνον,

Κποσάμυρον πνδραχμῶν οὐκ ἔστω ἐπὶ χεῖρον.

Ὅσα διάσειλον, τὰς δεκάδραχμοι πόσοι ἦσαν,

Και πάλιν εἰς ἑτέροις πάλιν ἕμεις πνδραχμοῦ.

**D**RACHMARVM quinque, & drachmarum miscuit octo  
Quis choeas, famulis vina bibenda suis.

Pro cunctis pretium, numerum præbens tetragonum,

Qui præfinitas suscipiens monadas

Diuersum dat quadratum. Sed summa choarum

Illius exæquat constituitque latus.

Dic age quot choeas drachmarum comparat octo,

Drachmarum choeas, dic age, quinque, puer.



quotiens maior quam 11. minor quam 12. & si quaesitum statuamus 1 N. oportebit 1 Q + 60. diuidentes per 2 N. facere quotientem maiorē quam 11. minorem quam 12. Oportet ergo 1 Q + 60. diuisi per 2 N. quotientem fieri maiorem quam 11. Quare 1 Q + 60. maior fit oportet quam 22 N. Proinde 22 N. æquales sunt 1 Q. & numero alicui minori quam 60. Quare non debet 1 N. minor esse quam 19. Rursus oportet 1 Q + 60. diuidentes per 2. N. quotientem fieri maiorem quam 12. Quare 1 Q + 60. minor est quam 24 N. Proinde 24 N. æquantur 1 Q. & numero alicui maiori quam 60. Unde oportet 1 N. minorem esse quam 21. Sed & ostensum est maiorem esse debere quam 19. Oportet ergo quadratum æquale 1 Q - 60. parantes, latus statuere 1 N - 20. Unde inuenitur 1 N. 11 1/2. Quadratus eius 132 1/4. Tollo 60. relinquuntur 72 1/4. Oportet ergo diuidere 72 1/4. in duos numeros, vt prioris quintans, cum octante posterioris faciat 11 1/2. Esto quintans prioris 1 N. Erit ergo posterioris octans 11 1/2 - 1 N. Ipsi ergo erunt, alter 5 N. alter 92 - 8 N. Hæc simul æquantur 72 1/4. & fit 1 N. 11 1/2. Multitudo ergo choarum constantium quinque drachmis erit 11. At multitudo choarum constantium octo drachmis erit 11. Et reliqua sunt manifesta.

τὸν ζυγούμενον εἰς ἄ. δέῃ δὲ ἄ. μῆξ. μίριζοντας ᾧδῃ εἰς β πλὴν ᾧδῃ βολλῶν ποιῆν μίριζονα μὴ ἰα. ἰλάσσονα ἧ μῆξ. δέῃ οὖν δὲ ἄ. μῆξ. μίριζοντας ᾧδῃ εἰς β ᾧδῃ βολλῶν ποιῆν μίριζονα μὴ ἰα. ὡς δὲ ἄ. μῆξ. μίριζονα ἐφείλουσιν ἧ εἰς β. ὡς εἰς β β. ἰα. εἰσι δὲ ἄ. Ἐ ἀελμῶν πι ἰλάσσονα μῆξ. ὡς ὅ εἰς ἐκ ὀφείλει ἧ ἰλάσσονα μῆξ. πάλιν δέῃ δὲ ἄ. μῆξ. μίριζοντας ᾧδῃ ἀελμῶν β. τὸν εἰς ἀρεῖν ἰλάσσονα μῆξ. ὡς δὲ ἰα. μῆξ. ἰλάσσονα εἰσι ἀελμῶν κδ. ἀελμῶν ἀεα κδ. ἰα. εἰσι δὲ ἄ. Ἐ ἀελμῶν πι μίριζονα μῆξ. ὅθεν ὁ ἀελμῶν ἐφείλει ἰλάσσονα ἧ μῆξ. ἀλλὰ καὶ μίριζονα μῆξ. ὡς δέῃ δὲ δὴ ἀειάμια ἄ. λείπει μῆξ. ἰον τετραγῶνισ ποιούτα τάσων πλὴν τῷ τετραγῶνισ πλῆρου πῶς εἰ ἄ. λείπει μῆξ. ὅθεν ἀρίσκειται ὅ εἰ μῆξ. ἄ. ὅ τετραγῶνισ β. ἄ. ἄερον μῆξ. λοιπα μῆξ. ἄ. δέῃ οὖν τὰς μονάδας οδ. ἄ. διελθὼν εἰς δύο ἀελμῶν, ὅπως τὸ πῶρον πέντεται, μῆξ. τῷ τῷ δὲ τῶν οδ. ἰα. πειμῆ ἰα. ἄ. ἰα. τῷ τῷ πῶρον πέντεται εἰς ἄ. τὸ ἀεα τῷ δὲ τῶν οδ. ἰα. πειμῆ ἰα. ἄ. λείπει εἰς ἄ. αὐτοὶ ἀεα ἰσοῦται, ὁ μῆξ. εἰς ἄ. δὲ μῆξ. 1/2. λείπει εἰς η. ταῦτα ἰα. οδ. ἄ. ἰα. ὅ εἰς μῆξ. ἰα. τὸ ἀεα πέντεται ἧ πειμῆ βραχμῶν ἰα. οδ. τὸ ἧ ἧ οὐκα βραχμῶν ἰα. ἰα. Ἐ τὸ λοιπὸν δὴ ἄ.

IN QVAESTIONEM XXXIII.

QVOT mendas hinc sustulerimus æquo lectori æstimandum relinquo, qui nostram cum versione Xilandri contulerit. Sanè vt omittam reliqua, vbi legebatur in codice manu exarato, τὰς ὀβολοῖς ποιῆν ἕξαστον ἑπτασίδμῶν, reposuimus flagitante sententia & lege metri, πῆς ὀροπολοῖα ποιῆν ἕξαστον ἑπτασίδμῶν, & vbi legebatur τὰς ὀκατα βραχμῶν ποιῆσιν, emendauimus τὰς ὀκατα βραχμῶν πῆσι ἵσαν. Vtrumque ex sententia Salmasij nostri. Porro emendato textu, non magna hic est difficultas, quæ tamen animaduersione digna censeo, hæc sunt.

Primo, quod ait Diophantus 1 Q = 60. non posse diuidi in duas partes, ita vt alterius quintans cum alterius octante faciat 1 N. nisi 1 N. statuatur maior octante, minor autem quintante ipsius 1 Q = 60. perspicuum est ex adnotatis ad quintam primi, cuius hic auxilium implorare cogimur, & cui huiusmodi conditionem præscripsit author.

Secundo ritè infert. Si quintans de 1 Q = 60. est maior quam 1 N. ipse 1 Q = 60. maior est quam 5 N. & rursus si octans de 1 Q = 60. est minor quam 1 N. ipse 1 Q = 60. minor est quam 8 N. Vt ergo inueniantur termini intra quos consistere debet valor numeri, vtendum artificio quo ad quadragesimam quintam quarti, & alibi sæpè vsi sumus. Etenim quia 1 Q = 60 maior est quam 5 N. addendo vtrumque 60. fit 1 Q maior quam 5 N. + 60. & tandem fit 1 N. maior quam 5 66 1/2 + 2 1/2. seu per approximationem maior quam 11. Similiter si 1 Q = 60 statuatur minor quam 8 N. fiet 1 N. minor quam 76 + 4. seu per approximationem minor quam 12. Concludit ergo Diophantus 1 N. cadere debere inter 11. & 12. Quod non ita accipiendum est, vt 11. & 12. exactissimi termini censentur, cum enim non possint in rationalibus præscribi exactè huiusmodi termini, satis habuit Diophantus tales præscribere intra quos ritè sumi possit valor numeri. Cæterùm si exactiores requirantur, assignari poterunt 10 1/2. & 12 1/2. Malè autem assignaueris 10. & 13. cum inter eos cadant infiniti numeri, qui nequaquam sumi possint pro valore numeri.

Denique cum fingendo latus quadrati  $1 Q - 60$  fiat valor numeri, cuidam quadrato addendo 60. & summam diuidendo per duplum lateris illius, patet querendum esse numerum per cuius duplum diuidendo quadratum ipsius, auctum numero 60. fiat quotiens maior quam 11. minor quam 12. Posito ergo tali numero  $1 N$ . fit utique  $\frac{1 Q - 60}{2}$  maior quam 11. minor quam 12. & omnia duccendo in 2  $N$ . fit  $1 Q - 60$ . maior quam 22  $N$ . minor quam 24.  $N$ . Et vtraque æquatione per approximationem resoluta, constat quæsitum numerum maiorem esse debere quam 19. minorem quam 21. Quare sumit Diophantus 20. & ponit quadrati  $1 Q - 60$ . latus  $1 N - 20$ . vnde fit  $1 N$ . summa scilicet choarum. Ergo totum precium est quadratus  $72 \frac{1}{2}$ . Quare superest vt diuidamus  $72 \frac{1}{2}$  in duas partes, ita vt quintans vnus cum octante alterius faciat  $11 \frac{1}{2}$ . Hoc exequitur Diophantus per operationem quintæ primi, & reliqua sunt manifesta.

Porrò quod terminos statuit 19. & 21. iutra quos sumi debet vnitatum numerus in latere fictitio ponendus, non sic etiam accipiendum est, quod putet exactissimos eos esse, nam si liber exactiores præferibentur  $18 \frac{1}{2}$  &  $22 \frac{1}{2}$ . Quare huiusmodi numerus poni poterat 19. æque etiam 21. vel 22. vel quilibet alius intra præscriptos limites. Nequaquam autem 18. vel 23. vt & ratio & experientia dicat.

Quoniam verò argutum epigramma, incertum an ab ipso confictum, vel ab alio quopiam mutatum, nobis exhibuit Diophantus, placet hoc loco elegantissima aliquot epigrammata prætere, non iniucundas quæstiones de rebus arithmeticis continentia, quæ nondum edita fuerunt, quæque pridem è codice probatissimo Palatino excerpta tradidit nobis vir eruditissimus Claudius Salmastius, clarissimum Burgundicæ nostræ lumen. His subiiciemus versionem nostram totidem versibus exaratum, feliciter, an fecus iudicet Musarum alumni. Tum breuiter quæstiones ipsas explicabimus. Cætera quæ vel ad Græci sermonis ornatum spectant, vel reconditæ quid sapiunt eruditionis Salmastio nostro relinquemus, qui breui, vt studiosos sperare iubeo, Anthologiam innumeris auctam Epigrammatum, magno reipublicæ literariæ incremento, in lucem proferet. Vnum est quod moneam, maximam horum epigrammatum partem Metrodoro tribui, quibusdam verò, alia nomina esse præfixa, quædam denique incertos habere auctores.

## I.

Ὀλβιε Πυθαγόρη Μουσίου Ελικώνιο ἱεροῦ  
 Ἐπέ μοι εἰρηδὲν ὁπόσοι σοφίης κατ' ἀγῶνα  
 Σείη δόξωσι ἴασι, ἀθλοδύστη; ἀέλαι.  
 Τοὶ γὰρ ἰγὼν εἶποιμι Πολύκρατες, ἡμίστε; ἐβή  
 Ἀμφὶ κηλὰ σπείδουσι μαθηματα. τέρατι αὐτῶ.  
 Ἀθαλάτου φύσεως πεπονηται. ἰβδμάτης δὲ  
 Σητὴ πάτα μέγιστε, ἔ ἀφθγοι ἴνδοθι ἡυθο.  
 Τρεῖς δὲ γυναικίς ἴασι, Θεατὴ δ' ἕξορε ἄλλαν.  
 Τόσους Πιρίδων ἑσφρησεα; αὐτὸς ἀμτοί.

Dic Heliconiadum decus ô sublime sororum  
 Pythagora, tua quot tyrones tecta frequent  
 Qui sub te Sophiæ sudant in agone magistro.  
 Dicam, tuque animo mea dicta Polycrates hauri.  
 Dimidia horum pars præclara mathemata discit  
 Quarta immortalem naturam nosse laborat.  
 Septima sed tacite sedet, atque auditæuoluit.  
 Tres sunt fœminei sexus; At prima Theano.  
 Pieridum arcanis tot vates imbuo facris.

Hic perspicuum est numerum quæri, cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , &  $\frac{1}{4}$  simul adsumpto ternario ipsum quæsitum numerum constituant. Ponatur is  $1 N$ . ergo  $\frac{1}{2} N$ ,  $\frac{1}{3} N$ , & præterea 3. hoc est  $\frac{1}{2} + 3$  æquantur  $1 N$ . vnde fit  $1 N$ . 28. quæsitus numerus discipulorum. Nam eius  $\frac{1}{2}$  est 14. At  $\frac{1}{3}$  est 7. Demum  $\frac{1}{4}$  est 4. quorum summa 25. adsciscens 3. conficit ipsum 28. vt requirebatur. Quoniam verò multæ quæstiones eiusdem naturæ deinceps proponuntur, ad eas soluendas esto vniuersalis Canon.

Sume minimum numerum qui habeat datas partes, tum illius datas partes simul aufer ab eodem numero, per residuum diuide datum numerum in ipsa expressum quæstione, quotientem ducito in sumptum ab initio numerum, fiet quæsitus numerus.

Vt in proposita quæstione, minimus numerus qui habeat  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , &  $\frac{1}{4}$  est 28. à quo aufer  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , &  $\frac{1}{4}$  illius, puta 25. reliquitur 3. per quem diuide 3. numerum in quæstione expressum, fit quotiens 1. quem ducito in ipsum 28. fit quæsitus numerus 28.

II.

Α Κύπρις ἔρχεται κρηφίοντα φερσούδα.  
 Τίπτε τι ὦ τέκος ἄλγος ἐπέχρασι; ὅς δ' ἀπαμειπτε.  
 Πιρίδες μοι ἰώλα δήρτασαι, ἄλλουδ' ἄλλη  
 λιυόμεναι κόλποιο; τὰ δὴ φέροι εἰς Ἑλικώου.  
 Κλειῶ μὲν ἰώλων πέμπτοι λάβει; δωδέκατοι δὲ  
 Εὐτέρπη; ἀτὰρ ὀδύατ' ἄλα δὴα θάλεια.  
 Μελπαύη δ' εἰκοτὸν ἀπαύτω. Τερψιχόρη  
 Τρίσρατον. ἰσοματίων δ' Ἐρατὴ μακρίαδ' ἰοίρω.  
 Ἡ δὲ τριπέκοντα με Πολύμεια ἰόσφιτε μήλων.  
 Οὐρανή δ' ἑκατόν τε καὶ εἰκοσι. Καλλιόπη δὲ  
 Βελδομένη μήλοισι τριπεκονσίσι βέβηκε.  
 Σοὶ δ' ἄρα κουφοτέρησι ἐγὼ συμ' ἡρσάν' ἰκάνω  
 Πυθίοιτα φέροι τάδε λείψανα ἰώλα θιάων.

Talibus aggreditur mœrentem Cypri Amorem.  
 Ecquis, nate, animo dolor insidet? Ille ita contrâ.  
 Diripere sinu Libethrides vndique adortæ  
 Decerpta ex Helicone sacro quæ mala ferebam.  
 Clio malorum quintante, duodecimaque  
 Euterpe, octaua sed gaudet parte Thalia.  
 Melpomenæ cessit vicefima; Nomen habenti  
 A me, septima. Terpsichore quadrante potitur.  
 Triginta me multauit Polyhymnia malis.  
 Vranie centum viginti. Calliopeque  
 Improbiore, raptis discessit onulta tricenis.  
 Ecce tibi manibus vacuis occurro, dearum  
 Relliquias, quinquaginta vix mala reportans.

Quæritur numerus, cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  simul, adsumptis numeris 30. 120. 300. 50. consiciant ipsum quæsitum numerum. Quare per Canonem supra traditum sumo minimum qui habeat datas partes, puta 840. suntque illius partes datæ 168. 70. 205. 42. 120. 210. quarum summa 715. qua de-tracta de 840. manet 125. per quem diuido summam datorum numerorum 30. 120. 300. 50. puta 500. fit quotiens 4. quo ducto in sumptum numerum 840. fit quæsitus numerus 3360. malorum sci- licet multitudo.

III.

Αἱ Χάριτες μήλων καλάθους φέρον, ἐν ᾗ ἐπέση  
 Ἴσον ἕλω πλῆθος. Μύσση σφίσιον ἀντεβόλησαν  
 Ἐπία, καὶ μήλων σφίσιον ἦσαν. αἱ δ' ἄρ' ἕδωκαν  
 Ἴσον ἐπέση πλῆθος, ἔχον δ' ἴσα ἐπία καὶ ἔπει.  
 Εἰπὲ πόσον δῶκεν, ὅπως δὲ ἴσα πάσῃ ἔχουσι.

Mala ferunt calathis Charites, æqualia cuique  
 Mala insunt calatho. Musarum his obuia turba  
 Mala petunt: Charites cunctis æqualia donant.  
 Tunc æqualia tres contingit habere, nouemque.  
 Dic quantum dederint, numerus sit vt omnibus idem.

Sensus est. Singulæ Charites habent eundem seu æqualem malorum numerum, & quælibet tradit singulis musarum æqualem numerum, hæcque demum contributione facta, quælibet Charis & quælibet Musa, eundem reperitur habere numerum. Soluitur autem quæstio si iungas numerum

Charitum atque Musarum, puta 3. & 9. vnde fit 12. Quare dicendum quamlibet Charitum ab initio habuisset mala 12. vel numerum quemlibet malorum qui fit multiplex ad 12. hac tamen lege vt si sumas 12. quamlibet Charis cui libet Musæ tribuat malum vnum, si sumas 24. quamlibet Charis tribuat cui libet Musæ mala duo, & sic deinceps. Verbi gratia Ponamus. Charitum quamlibet habuisse ab initio mala 24. & dare singulis Musis mala 2. Ergo quamlibet Charis tribuet Mala 18. quia sunt nouem musæ, ac proinde cui libet Chariti relinquatur mala 6. At quamlibet musa accipiens Mala 2. à qualibet Charite, habebit etiam mala 6. vt euident est. Quare patet propositum.

## I V.

Τὸ ξῶν μοι εἴφατος, χρυσόν, χαλκόν τε κεράσας  
 Κρασίτερος δ' ἄμα τοῖσι, πολυκμητὸν τι σίδηρος  
 Μῶν ἐξήκοντα, χρυσὸς δ' ἕξιπυ μὲν χαλκῷ  
 Δισία μέρη τελευσῶν, χρυσὸς ὃ ἄμα, κρασίτερός τε  
 Τελευσά μέρη τριτέρων. χρυσὸς δ' ἄμα ἢ δι σίδηρος  
 Τόσσα μέρη ἢ πέντε πόντοι δ' ἄρα δέ σι κεράσασθαι  
 Λίξον τῷ χρυσῷ, χαλκῷ πόντοι, ἀλλ' ἔν λιξῶν  
 Κρασίτεροιο πόντοι, λοιπῷ πόντοι ἐπὶ σιδῆρου  
 Ὡς σι τὸν εἴφατος τὴ ξῶν μῶν ἐξήκοντα.

Æs, ferrum, stannum miscens, aurique metallum  
 Sexaginta minas pensantem finge coronam.  
 Æs aurumque duos simul efficiunto trientes.  
 Ternos quadrantes stanno mixtum impleat aurum,  
 At totidem quintas auri vis addita ferro.  
 Ergo age dic fului quantum tibi coniciis auri  
 Miscendum, dic quantum æris stannique requiras,  
 Dic quoque sufficiant duri quot pondera ferri  
 Præscriptam vt valeas rite efformare coronam.

Esto quantitas auri 1 N. Quia ergo aurum & æs simul sunt  $\frac{2}{3}$  de 60, puta 40. erit æris quantitas 40 - 1 N. eadem de causa, erit stanni quantitas 45 - 1 N. & ferri quantitas 36 - 1 N. Quantitas ergo quatuor metallorum simul, erit 121 - 2 N. æqualis 60. vnde fit 1 N.  $30\frac{1}{2}$ . quantitas scilicet auri, ac quantitas æris est 9  $\frac{1}{2}$ . stanni 14  $\frac{1}{2}$ . ferri 5  $\frac{1}{2}$ .

## V.

Τὸ τρίτον ἀργυροποι προσέμβαλε καὶ τὸ τρίτον  
 Τῆς φιάλης εἰς ἑν, ἔ. τὸ δωδέκατοι.  
 Εἰς ἧ κλίμιν ἱλαυτε βαλὼν, ἔ πάντα κυκίσας  
 Εξέλι μοι βάρων, μῶν ἧ μοι ἱλαυσάτω.

Sume tibi Phialæ faber ingeniose trientem  
 Quartamque, & partem sume duodecimam.  
 Iniice fornaci simul omnia mixta, sed inde  
 Prodeat vnam æquans pondere massa minam.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{4}$ . simul conciant 1. Esto 121 N. ergo  $\frac{1}{2}$  N.  $\frac{1}{3}$  N.  $\frac{1}{4}$  N. simul, hoc est  $\frac{1}{2}$  N. æquantur vnitati, vnde fit 1 N. 121. quot minas pendebat Phiala.

## VI.

Ἐχω τὸν ἐξῆς, καὶ τὸ τῷ τρίτου τρίτου.  
 Καὶ γὰρ τὸν ἐξῆς, καὶ τὸ τῷ αἰσίου τρίτου  
 Καὶ γὰρ δίχα μιας, καὶ τὸ τῷ πρώτου 1.

Æquo sequentem cum triente tertij.  
 Æquat sequens me, iunctus & primi triens,  
 Supero trientem primi ego decem minis.





Ἦν ὄρα καὶ δὴ γλαῦκη παλάμῃσιν ἔχουσα  
 Ἐσθλα, πῶτο δὲ μοι χάρουσι φιλίππουται σίον.

Quid mihi pro nucibus minitaris verbera mater?

Has pulchræ inter se dispertiuere puellæ.

Septima pars flauæ cessit geminata Melissæ.

Ipsa duodecimam Titane sibi sumpsit, habentque

Sextantem Altyoche, festiua Philinna trientem,

Viginti Thetis, at rapuit Thisbe improba bix sex.

Abstulit & ridens Glauce totidem minus vnâ.

Sed numero ex omni nux hæc mihi denique restat.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , simul adsumentes 20. 12. 11. 1. faciant ipsum quæsitum numerum. Sumo minimum qui habeat datas partes, puta 84. cuius partes datæ simul additæ, faciunt 73. quo ablato de 84. superest 11. per quem diuido summam ipsorum 20. 12. 11. 1. puta 44. fit quotiens 4. quo ducto in sumptum numerum 84. fit quæsitus numerus 336. Nam eius datæ partes sunt 96. 28. 56. 112. quorum summa 292. cui si addas summam datorum numerorum, puta, 44. fit rursus 336. ut postulabatur.

## X I.

Πῶσι μῆλα βίβηκιν ἰμῶν τέκος; ἕκαστῳ ἰνῶ  
 Δοῖα, καὶ ὀρθοτάτω μίσησιν ἔχει Σεμέλη.  
 Αὐτὴν δὲ τίταρον ἀρῆραται. αὐτὰρ Ἀγαυή  
 Πέμπτον ἰμῶν κόλπῃσιν εἴχῃ ἀπαμυβλή.  
 Σοὶ δ' αὐτῇ δέκα μῆλα φυλάσσεται, αὐτὰρ ἔγωγῃ,  
 Ναί με φίλῳ Κύπρῳ, ἢν τόδῃ μῶτον ἔχω.

Dic vbi, Nate, reposta tibi sunt mala? Trientem

Ino habet, octantem possidet at Semele.

Quadrantem Autonoe sumpsit, properauit Agaue

Quintantem è nostro ditipuisse sinu.

Mala decem seruantur adhuc tibi. Testis amica.

Sed Venus, hoc vnum iam superesse mihi.

Inueniendus est numerus, cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , simul adsumpto 11. conficiant ipsum quæsitum numerum. Sumo minimum qui habeat datas partes, puta 120. cuius partes datæ simul faciunt 109. quo sublato de 120. superest 11. per quem diuido datum numerum 11. fit quæsitus numerus 120. et manifesta est solutio.

## X II.

Δριψαυβήν πότι μῆλα εἴλαι; διεδάσσατο Μυρτώ.  
 Χρυσίδι μὲν ἰμῶν πέμπτον πῶρον, τίτῳσιν Ἡρόι.  
 Ἐνεκαυδέεσσιν Ψαυάδῃ δέκασσιν Κλεοπάτρῃ.  
 Αὐτὰρ ἑικοσὸν δωρησάσθαι Παρδυσιπύῃ.  
 Δώδεκα δ' Εὐάδῃ μῶτον πῶρον. αὐτὰρ εἰς αὐτῶν  
 Ἠλυδοῖν ἐκ πάντων ἕκαστῳ εἴκοσι μῆλα.

Dilectis Myrto diuisit mala puellis.

Heronem quarta, sed donat Chryside quinta.

Dat decimam nonam Psamathæ, decimam Cleopatrz.

Pars munus cedit vicesima Parthenopzæ.

Bis sex Euadne capit. Ipsi denique tanto

De numero, centum viginti mala supersunt.

Quærendus est numerus cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  simul adfèscentes 12. & 120. seu 132. faciant ipsum quæsitum numerum. Sumo minimum qui habeat datas partes, puta 380. cuius datae partes simul faciunt 248. quo detractò ab ipso 380. remanet 132. unde liquet ipsum 380. esse quæsitum numerum.

## XIII.

Ανοιδίμης ποτι μελλα φίλας διμερισησιν  
 Ινω και Σιμέλη δώδεκα παρρηικης.  
 Καί ταις ινών Σιμελη πόρην άρρη, ταις 3. αφειασ  
 Δοικε κασσητη, ιωλα δ' εχεν πλιοντα.  
 Η ινών 3δ τελασσηοι τει υδωμα δωκεν ιταλεις,  
 Ταις δ' δύν παύτων πέμπτοι υδωκε λαχος.  
 Ενδωκα δ' Ασωμορη μη αφειασ, η οι ελευθεν  
 Μούτα Κασσηηταις ιωλα δύν φερυω.  
 Η δ' ιτέρη πούρασι πόρην δύο τήτερα μελλαν.  
 Πέμπτη δ' ιταλίω μώρεν υδωκεν εχεν.  
 Τέσσαρ δ' Εύροχόρη δώσε πύρε. τέσσαο δ' άλλοι  
 Μήλοισι Σιμέλη μίνον άραλλιδίη.

Bis senis Ino quondam Semeleque puellis  
 Pignus amicitiae mala dedere suae.  
 Parcior & Semele paria istis tradidit. Illis  
 Imparia exhibuit pluraque mala foror.  
 Quintam malorum partem dedit ista duabus.  
 Est data virginibus septima trina tribus.  
 Alynomeque decem, sed & vnum sumit. At Ino  
 Germanis retinet bina ferenda suis.  
 Altera bis geminas gemino quadrante puellas  
 Donat, sextantem quinta puella capit,  
 Quatuor Eurychore. Solido Semelé quoque gaudet  
 Quatuor è numero mala relicta sibi.

Hic duo quærentur numeri. Nam primum Ino mala sua sex puellis ita distribuit, ut duabus simul det  $\frac{1}{2}$  malorum, tribus verò  $\frac{1}{3}$ , sextæ autem 11. mala, quo facto remanent ei mala 2. Quare cùm minimus qui habeat datas partes sit 35. à quo si auferas  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ . puta 22. remanet 13. qui æquat relinquit malis, patet ipsum 35. esse numerum malorum quæ habuit Ino. Deinde Semele quatuor puellis simul dat duos quadrantes seu  $\frac{1}{2}$  suorum malorum, quintæ dat  $\frac{1}{3}$  sextæ mala 4. quo facto remaneat ei mala 4. Quare sumpto 12. minimo qui habet datas partes, aufero ab eo datas partes, puta 8. remanet 4. per quem diuido reliqua mala in quæstione expressa, puta 8. fit quotiens 2. quo ducto in sumptum numerum 12. fit 24. numerus malorum Semeles. Accidit etiam primum numerum 35. esse impari, secundum verò 24. esse pari & minorem primo, ut requirebat quæstio.

## XIV.

Η καρύη πολλοίση ιδερίθει καρύοισι  
 Νυν δ' ης δευτερης μιν απήθρισον. αλλά η φησιν.  
 Εξ ινών ιεσών καρύων πέμπτον λαβω Παρρηόπολι.  
 Οσθάστον 3 φίλτα ερεί λαχος η δ' Αραπίσση  
 Τέφατον, ιδερίθω δ' επήρτηται Ωελίθη.  
 Επτά δ' Εύρωμορη καρύων ιδερίθω μώρεν.  
 Τεσσαο δ' εξ ικατόν Χάσειτις διμερισησιν.  
 Επτά η εένα Μώρεν ιωσ λάβω. ιπτά η λοιπά  
 Δόεις άρεμόσιασιν ιφημίνα πλοτίσιση.

Quæ succissa iacet, multo nux ardua quondam  
 Pollebat foetu, numerumque hac arte recenser.  
 Nostri ex nucibus quintam sibi Parthenopæa.  
 Octauamque Philinna capit, quartamque Aganippe.  
 Septima formosæ conceditur Orithyia.  
 Eurynome sextam è numero sibi vendicat omni.  
 Centenas ternæ Charites senasque tulere.  
 Demum Pierides nouies sumpserunt nouenas.  
 Summis in ramis septem tamen ecce supersunt.

Oportet inuenire numerum cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ , simul vnà cum summa numerorum 106. 8r. 7. puta cum 194. faciant ipsùm numerum qui queritur. Minimus habens partes datas est 840. à quo si auferas compositum ex datis partibus, puta 743. remanet 97 per quem si diuidas datum numerum 194. fit quotiens 2. quo ducto in sumptum numerum 840. fit queritus numerus 1680.

## X V.

Ἐπὶ ἄλλορον ποτὶ ἄνω Γαδειρόδον, ἔκτον ὁδοῖο  
 Βαίηθ' Ὀμόκοις ἄχλις ἐς ἠϊόνας.  
 Κεῖθεν δ' αὖ πέμπτοι Πυλάδου μὲν φάειον ὄδας  
 Ταύρη θ' ἠὲν βότης ἠϊομ' ἀπ' Ὀνείης.  
 Πυρραῖω δὲ τριῖτον ἔστω ἑρῶκαϊστοῖσι ἰόνη  
 Ὀϊδοῖ, ἢ δὲ μῆϊς δωδέκατον Δικαδός.  
 Πυρήνης δ' ἡμισυὶ κ' Ἀλπιῶ ὑψικάρηι  
 Τίτρατον Λύσοις αἴψα δωδέκατον  
 Ἀρκοῖσιν, ἥλικτρα φαείνται Ηειδάοιο  
 Ὡ μάκαρ θες διασᾶς ἦυστα χιλιάδας  
 Πρὸς δ' ἔτι πέτ' ὅπ' ταῖς ἑκατητάδας ἔϊδον ἰλαίων  
 Ἡ δὲ Ταρταῖη μέμβλετ' ἀνακτορίη.

Quisquis adire cupis Romanam Gadibus urbem,  
 Sextans ad ripam Bætidis vsque via est.  
 Quintantem hinc numera Phocensis ad arua coloni  
 A multa regio quæ boue nomen habet.  
 Inde Pyrenæi præcelsa ad culmina montis  
 Octans est, decimæ partque duodecima.  
 Quarta Pyrenæos, gelidas iacet inter & Alpes.  
 Parte duodecima hinc incipit Aufonia.  
 Quæ Phætoniades sudant electra sorores.  
 Sed tamen vltierius millia perge duo.  
 Restabunt quingenta tibi tum denique, donec  
 Tarpeio possis sistere colle gradum.

Queritur numerus, cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ , simul vnà cum 2500. conficiant ipsùm queritum numerum. Minimus habens datas partes est 120. & illius datæ partes simul faciant 100. quo ablato de 120. remanet 20. per quem diuidendo 2500. fit quotiens 125. quo ducto in sumptum numerum 120. fit queritus 15000. numerus scilicet stadiorum quæ inter Gades & urbem Romanam numerat Epigrammaticus.

## XVI.

Εὐβλεφάοιο δίκης ἰσθ' κρήματα μήκας  
 Ὄφρα σε πανδαμάτωρ χερσὲς ἐλάνθηνι τόπον.  
 Οὐδὲν ἔγω, πίσσα μὲν ἔπ' ἔκ' ἀγαδοῖσι ταλάντων

Ομοίῳσι, κατὰ τὴν δόξα, φίλοι δὲ φίλοι, οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν, οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν, οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν.  
 Ημῶν δ' αὖ, ἐρίκεται ἢ ἐδίδου (ὡς πηλὸν ἄρρα οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν, οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν, οὐδ' ἀπολείπει τὴν ἀρετήν.)  
 Ἀνδρῶν πῶν κερὶς ἰχθρὸν ἔχοντα βλίπῳ.

III V X

Ut turgens auro cuncta domante forem  
 Nil iam possideo, infidis quia nuper amicis,  
 Laeva mente quater dena talenta dedi.  
 Nunc quoque semissem, simul octantem, atque trientem  
 (O duram sortem) barbarus hostis habet.

Quærendus est numerus cuius 1. 1. simul cum 40. efficiant ipsum quæsitum numerum. Minimus habens datas partes est 24. cuius datæ simul faciunt 23. quo detracto de 24. superest 1. per quem diuidendo 40. fit 40. quo diuiso in 24. fit 960. quæsitus numerus.

XVII.

Πῖμπῶν μοι κλήρου καὶ λάμβανε, δίδου ἑκατὸν δὲ  
 Δέξο δάμαρ, πύτυρι δ' ἦεις οἰχοῦνθου  
 Παῖδος, ἀδελφεοῦσι δύο, ἔ ἀγᾶστοι μῆτερ  
 Ἐνδεδάτω κλήρου μοῖραν ἕκαστος ἔχῃ.  
 Αὐτὰρ ἀνέμω δύο καὶ δέκα δέξῃ τάλαντα.  
 Ἐξουδὸς δ' ἔχῃται πῆτι τάλαντα τρίτης.  
 Πρωτάτους δὲ μῶσιον ἐλθεδρῖν καὶ ἀπονα  
 Μιδῶν ὑπερσίνης, τοῖς ἢ δίδωμι τάλαντα  
 Ὡδῶ λαυβαίπῳ, Οπισίμος ἕκαστος πῆτι  
 Μνάς ἔχῃται. Δᾶθ δ' εἴσοσι μνάς ἔχῃται.  
 Πνήκοντα Σύρω, Συνετὴ δεκα, Τίβιθ ὄκτω.  
 Ἐπτα ἢ μνάς Συνετῶ παιδὶ δίδωμι Σύρου.  
 Ἐκ ἢ πρῆκτότων κομισσῶσι σῆμα τάλαντα  
 Ρίξῃται δ' οὐδ' αἶμα ζανὶ θυνοπύλῳ.  
 Διοσῶν ἑς δὲ πύρῳ, ἔ ἄλῃται, καὶ τελαμῶνας,  
 Εἰκαλίω δὲ οὐδὲ σῆμα χᾶσει λαβῆται.

Assis habe quintam, fili; charissima coniug  
 Sume duodecimam. Quatuor alterius  
 Natorum nati, fratres bini, optima mater  
 Vndecimam partem quilibet accipiat.  
 Ferte talenta decem patruales aucta duobus  
 Nofter & Eubulus quinque talenta ferat.  
 Fidis libertas famulis conceditor, hæcque  
 Sint longi merces mupera seruitij.  
 Vicenas quinas sibi sumat Onesimus; atque  
 Vicenas finitor Dauus habere minas.  
 Quinquaginta Syrus, capiat quoque Tibius octo:  
 At Syneto septem sint, Syneteque decem.  
 Triginta totis tumultum exornate talentis,  
 Debitaque inferno sacra parate Ioui.  
 Bina pyræ, cum fascioliis, dapibusque supremis  
 Artubus vngendis bina talenta dico.

Hic exprimuntur partes 1. 1. 1. & talenta 12. 5. 30. 2. 2. ac præterea minæ 25. 20. 50. 8. 7. 10. seu L i ij

minz 120. quz valent talenta duo , quare talentorum expressorum numerus est 53. Porro minimus qui habeat datas partes est 660. atque idem est numerus qui quaeritur , quia si ab eo abstructis datis illius partes , puta 607. remanet 53.

## XVIII.

Τέσσερες ἰσῶν , κίεντων δὲ πολύστια τέκνα Φιλίης,  
 Τοιοῦ μαφίτοχρον καρπὸν ἔχον λαζώνων.  
 Πέμπτος ἐν πύθουσι , τρίτατος δ' ἐν παρθενίῃσι.  
 Τρεῖς δὲ μοι ἀρπυγᾶμοι δῶκε Φίλινα λέσας.  
 Λοιποὶ δ' ἑλθεὺς πανάμμοροι ἡδὲ καὶ αὐδῆς  
 Τέσσαρες ἐν λαζώνῃ εἰς Ἀχίροντα πέσον.

Marmore clauditur hoc proles numerosa Philinæ ,  
 Frustrâ maternis edita visceribus.  
 Quintantem iuuenes complent ⁊ geminumque puellæ  
 Sextantem ; nuptas tres tegit iste lapis.  
 Quatuor haud vilo ceciderunt sole sub orcum  
 Translati ex vtero , proh dolor ! in tumulum.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$  . &  $\frac{1}{3}$  . simul cum 7. faciant ipsum quaesitum numerum , & statim per Canonem traditum inuenitur numerus 15.

## XIX.

Οὗτος τοι Διόφαντος ἔχει τάφος , ἃ̄ μίγα θαύμα  
 Καὶ τάφος ἐκ τέχνης μέγα βίαιον λέγει.  
 Ἐστὶν κούρῳ ἐν βίῳ τοῦ θεοῦ ὅπως μύριον.  
 Δοδεκάτη δ' ὄπιθεῖς μέγα πέρι χροάειν.  
 Τῆ δ' ἀρ' ἐπ' ἑσθραμάτη τὸ γαμήλιον ἔλατο φίλος,  
 Ἐκ ἧ γάμων τέκτων παῖδ' ἰπιδόσων ἴπυ.  
 Αἱ αἱ πλύναντο δειλὸν τέκος , ἤμισον πατρός  
 Τῷ ἧ ἔκ ἢ κρυερὸς μέγαν ἰλὸν βίῳτου.  
 Πένθος δ' αὖ πόσῳ βρασι παρηγορίαν ἰσχυτοῖς  
 Τῆ ἧ πόσῳ σφίη τέμ' ἑσέρησον βίῳ.

Hunc Diophantus habet tumulum , qui tempora vitæ  
 Illius , mira denotat arte tibi.  
 Egit sextantem iuuenis ; lanugine malas  
 Vestire hinc cœpit parte duodecima.  
 Septante vxori post hæc sociatur , & anno  
 Formosus quinto nascitur inde puer.  
 Semissem ætatis postquàm attigit ille paternæ  
 Infelix subita morte percimptus obit.  
 Quatuor ætates genitor lugere superstes  
 Cogitur , hinc annos illius assequere.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$  .  $\frac{1}{3}$  . &  $\frac{1}{4}$  . simul adfumentes 5 . & 4 . seu 9 . faciant ipsum quaesitum numerum . Is ex tradito Canone inuenietur esse 84 .

## XX.

Πάντας ὄσον βεβίωκε χρόνον , παῖς ἐμὸν τὸ τρίτατον  
 Διμυχάρης βεβίωκε ; νενηπίος ἧ τὸ πέμπτον.

Τὸ τρίτον εἰς ἄσθρας, πολλὸν δ' ὄτ' ἀφίκετο γῆρας  
 Ἐξῆσεν λοιπὸν ἔτι; Ἐ δ' ἔνεα γῆρας ἰδῶ.

Quadrantem ætatis puerilibus egit in annis  
 Quintantem iuuenis decurrit, virque trientem  
 Demochares, cana demum accedente senecta  
 Bis quinos reliquum vixit tresque insuper annos.

Quæritur numerus, cuius  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{1}{3}$ , adsumentes 13, faciunt ipsum quæsitum numerum. Is iouenietur per vñtatum Canonem 60.

XXI.

Ὅτε ἀδελφεὸς μο βίησαστο, πέντε τάλαντα  
 Οὐχ ὅση μίση πατερὸς διασάμηνθ.  
 Ἐπτά χροστῆται τοῖς ἠδελφῶσιν πολύδακρυς  
 Πάμπλου ἔχω μίρης. Ζυ βαθωυ ἕπποσ ἔχεις.

Vim frater facit, in partes nec diuidit æquas  
 Quæ nobis liquit quinque talenta pater.  
 Nam multum lachrymans septem illius vñdecimarum  
 Quintam habeo partem. Iupiter ista vides ?

Numerus 5, diuidendus est in duas partes, vt prioris quinta pars de  $\frac{7}{11}$ , seu  $\frac{7}{11}$ , æquentur posteriori. Est prior 1 N. posterior 5 - 1 N. ergo  $\frac{2}{11}$  N. æquantur 5 - 1 N. & fit 1 N. 4  $\frac{1}{11}$  prior pars. Igitur posterior est  $\frac{5}{11}$

XXII.

Ἐἴτε κυβερνητῆε, πλατυὸν πῶσιν Ἀδριακῶ  
 Τύσων πῆ, ἀλὸς πῶσα λείπεται εἰς ἅν μῆτρα.  
 Τὸν δ' ἀπαυλῆετο. ταῦτα μέσση κρητῶσιν  
 Κρηταίου, Σικελῶσιν τοῖς Πελοποννήσῶσιν  
 Χίλια, διὸν δ' αὐτῶσιν παρὰ τὸν ἰσθμὸν  
 Πάμπλου διατάσσει Σικελῶσιν ὅτι παρὰ μῆτρα λείπει.

Adriacas dum fñdit aquas, è puppe magistrum  
 Nauta rogat, quantum pelagi iam restet arandum.  
 Ille refert. Creten inter Siculumque Pelorum  
 Millia sex numerant, exhausti iamque profundi  
 Bis gemini nobis quintantes ecce supersunt  
 Sicania donec remos lentemus in vnda.

Numerus 6000, secundus est in duas partes, vt prioris  $\frac{1}{2}$ , æquentur posteriori. Est prior 1 N. ergo posterior 6000 - 1 N. Quare  $\frac{1}{2}$  N. æquantur 6000 - 1 N. & fit 1 N. 3333  $\frac{1}{2}$  prior pars. Igitur posterior relinquitur 2666.  $\frac{1}{2}$ . Quot stadia restabant vsque ad Pelorum.

XXIII.

Τὸν πῶσων κρητῶσιν ὁ μὲν ἕκαστη πλῆσση ἀπασσων  
 Διξάμωσιν, δύο δ' ἑστῶσιν, ὅσ' ἐν τρισὶν ἕκαστη  
 Τίτρετος ἐν πῶσων πῶσων πλῆσση ἀπασσων

Totum implere lacum tubulis è quatuor, vno  
 Est potis iste die, binis hic & tribus ille,  
 Quatuor at quartus, Dic quo spatio simul omnes.

Pone quatuor tubos simul implere totum lacum in 1 N. dierum. Et dic per regulam trium si primus tubus vna die implet totum lacum, seu vnum lacum, quantum implebit in 1 N. diei, inuenies 1 N. eadem ratione reperies secundum tubum implere  $\frac{1}{2}$  N. tertium  $\frac{1}{3}$  N. quartum  $\frac{1}{4}$  N. Quare omnes simul implebant  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  N. Quare  $\frac{13}{12}$  N.  $\times$  quantur vnitati, & fit 1 N.  $\frac{12}{13}$ . Quare omnes tubi simul implebant lacum in  $\frac{12}{13}$  diei.

Hinc porro ad soluendas huiusmodi quæstiones formabimus huiusmodi Canonem.

*Diuide vnitatem sigillatim per denominatores rationum datarum, rursus per summam quotientium diuide vnitatem, orietur quæsitus numerus.*

Vt in proposita quæstione, quia denominatores rationum datarum sunt 1. 2. 3. 4. diuide vnitatem, sigillatim per 1. 2. 3. 4. fient 1.  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{4}$ . quorum summa  $\frac{13}{12}$  per quam rursus diuide vnitatem, fit  $\frac{12}{13}$  numerus quæsitus.

## XXIV.

Ὅγ' ἔ μο, Ἐ πτόρειον ἐπιπλήσον παρηόσαν  
 Διζαυθρὺν ὥρας, κρουὸς ἄλις φερύειν.  
 Διζιτάρδ' ἄρ' ἑμὸ τόσαις ἀπολείπεται ὥραις  
 Οφρα μὴ ἐπιπλήσῃ. δις δὲ τόσαις ὁ τρίτος.  
 Εἰ δ' ἄμφοσιν ἑμὸ φερύειν ῥοδὸν ἐς μισὴ ὄζροις  
 Ἐν ὀλίγῃ μέρῃ πλησόμεν ἡματίη.

Me refera, & lymphas profundens quatuor horis  
 Subiectum implebo protinus ipse lacum.  
 Aequali dexter spatio, duploque sinister  
 Quando fluit, vitreis hunc tubus implet aquis.  
 Parte sed implemus longè breuiore diei  
 Vno si mecum tempore uterque fluat,

Per Canonem suprâ traditum diuide sigillatim vnitatem per numeros 4. 4. 8. fient quotientes  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{8}$ . quorum summa  $\frac{3}{8}$ . per quam si diuidas rursus vnitatem fit  $\frac{8}{3}$  quæsitus horarum numerus, quibus tres tubi simul lacum implebant.

## XXV.

Κύκλωψ ὦ Πολύφημος ὁ χάλκεις, οἶα δ' ἐπ' αὐτῷ  
 Τεῦξ' ἔτις ὀφθαλμὸν, κ' ὄμμα, κ' παλάμιον.  
 Κρουοῖς συζύξας, γάζοισι δὲ πᾶμπαν ἵοικεν  
 Ἡ δ' ἐπ' ἐ βλύζων φαίνετ' ὑπὸ σέματος.  
 Κρητὸν δ' ἔης ἄτακτος. ὁ μὲν παλάμιος Τρισὶ μύοις  
 Ἡματι ἐπιπλήσῃ διζαυθρὺν φερύειν.  
 Ἡμάτος ἑλπίης, σέμασι δ' ἡματος ἐν δύο πύμπτοις.  
 Τίς κ' ἐνάποι τελευτοῖς ἰσαδύοντα χροῖον.

Æreus hic Cyclops Polyphemus. Respice quali'  
 Arte, quis os, oculum finxerit, atque manum.  
 Occultos parti salientes cuilibet aptans  
 Effecit gelidas vt iaculentur aquas.  
 Ordine sed tali. Plenus tribus ecce diebus  
 Est lacus, è dextræ si fluat vnda tubo.  
 Vna dies oculo; geminatus sufficit ori  
 Quintans. Quod spatium sufficit ergo tribus?

Ex lege traditi Canonis diuide sigillatim vnitatem per 3. 1.  $\frac{1}{3}$  fient quotientes  $\frac{1}{3}$ . 1.  $\frac{1}{3}$ . quorum summa  $\frac{2}{3}$ . per quam si diuidas rursus vnitatem, fit quæsitus numerus  $\frac{3}{2}$ . pars diei qua tres tubi simul lacum impleturi sunt.



## XXVI.

Ως ἀγαθὸν κριθῆαι θεοὶ παρῶσι φίθρον  
 Οἱ ἢ δύο ποταμοὶ, καὶ Βρομίοιο χάρις.  
 Ἴσος δ' ἂ παύεται ῥοοῦ δρόμος, ἀλλὰ μὴ οἷο  
 Νείλος μὲν περὶ τὴν ἑκάστην κορίτη,  
 Τόσσοι ἕδωρ μεζῶν ἀπερδύγη, ἐκ δ' ἄρα Βάκχῃ  
 Θυρὸς ἐπὶ τελευτοῖς ἤμασι δῖον ἰεῖν.  
 Σὺν ἢ κίερα; Ἀχάθει δ' ὕψισσι, πῦρ δ' ἄμα πάντες  
 Ρεῖται, καὶ εἰ ὕδασι πλησθεὶ μὴ ὀλίγαις.

Vt miscent pariter dulcem in Cratere liquorem  
 Hinc gemini fluuij, Liber & inde pater.  
 At non æquali spatio tamen influit humor  
 Vno namque potes Nile replere die.  
 Tantum fundis aquæ è mammis. Tribus ecce diebus  
 Quod Thyrsò præbes implet Iacche merum.  
 Binos cornu Acheloë dies fluit. At simul omnes  
 Ite, breui Crater tempore plenus erit.

Diuide sigillatim vnitatem per 1. 3. 2. fient quotientes 1.  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . quorum summa  $\frac{4}{6}$ . per quam di-  
 uide rursus vnitatem, fit quæstus numerus  $\frac{3}{4}$ . pars scilicet diei qua tres tubi simul craterem im-  
 plebunt.

## XXVII.

Ω γύναι ὡς πνίκας ἐπέλιπσο. ἥδ' ἐπίκειται  
 Αἰὲν ἀπαχρήν κίερα φέρουσα πνίκαν.  
 Μικτὴ ἱρίων τίθησκι; ἐν ἤμασι. φρεσβυτέρῃ δὲ  
 Θυγατέρῃ, καὶ μῆεν καὶ τρίτοι εἰλμα πρόκις.  
 Οσλοτέρῃ ἢ μῆεν φέρον ἤμισυ. πῦρ δ' ἄμα πάσας  
 Δόρπον ἐφοσλίξει μικτὴ ἱρίων ὁ κραιών.

Te tua paupertas mulier latet? Attamen vrget  
 Et duri stimulos ipsa laboris habet.  
 Quotidie vnam tu: sed maior nata solebat  
 Lanæ cum toto nere triente minam.  
 Nebat nata minor semissem. Nunc tribus autem  
 Ex vna vobis cœna parata mina est.

Sensus est. Mater quotidie nebat minam vnam lanz. Maior natarum  $\frac{1}{3}$ . vnus minx. Minor nata  
 $\frac{1}{2}$  vnus minx. Nunc tres simul nent minam vnam tantum quotidie, quæritur quantum quilibet  
 neat eadem seruata proportione. Hoc ergo nil aliud est quàm diuidere vnitatem in tres partes ser-  
 uantes easdem rationes quas habent inter se 1.  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . Quare per Canonem secundæ primi adde simul  
 1.  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . fit summa  $\frac{5}{6}$ . per quam diuide vnitatem, fit quotiens  $\frac{6}{5}$ . quem ducito sigillatim in ipsos  
 1.  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . fient quæstus numeri  $\frac{2}{5}$ .  $\frac{3}{5}$ .

## XXVIII.

Οἱ ἢ λαισχοῦ φοῖς ἑκατὸν ἐσθάδ' ἰσοφες  
 Καλλιρὸν πέμποντες ἐπ' ὀρίπειο λαιτρά.  
 Δεξιτέρῃ μὲν ἐν ὄρει, ταυπηρῶν δὲ ταραῶν  
 Ἡμετος ἐκπαῖη μέρη ἐπὶ τὸν δὲ κορέσσω.  
 Λαῖος δ' αὖ πύργισιν ἀπ' ἀμειβορῶς ἐν ὄρει.  
 Ἐκ δ' ὁ μέτος τόξω καθ' ἡμέρας αὐτὸ τὸ μέσση.

Φράζεις δ' ὡς ὀλίγη κεν ἐπιπλήσει μὲν ἐν ἄρῃ  
 Ἐκ πύργων, τόξου τε, & ἀμφοροῦς ἵππου.

Qui iaculamur aquas tres hic adstant Amores.  
 Sed variè liquidas Euripo immittimus vndas.  
 Dexter ego, summis & quæ mihi manat ab alis  
 Ipsum Lymphæ replet solo sextante diei.  
 Quatuor aut horis lævus versa influit vna  
 Dimidiatque diem medius dum fundit ab arcu.  
 Dic age quàm paucis Euripum implebimus horis  
 Ex arcu simul, atque alis, vnaque fluentes ?

Diem constituentem ex 12. horis, erunt quatuor horæ  $\frac{1}{2}$ . diei, Quare per Canonem suprà traditum diuidemus vnitatem sigillatim per  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . fiet quotientes 6. 3. 2. quorum summa 11. per quam diuidendo vnitatem fit ; quæ sita pars diei, quæ tres Amores simul fluentes Euripum implebunt.

## XXIX.

Πληθυροὶ μάλα πῶτον ἐπιτόμη εἰσὶ ἐπιχει  
 Ἡμερ δ' ἀντίξει τόδε σήμερον. ἢ δ' ἐπὶ πολλῶν  
 Χρηζῶ, πᾶσαν δὲ τελευκίῃσι δέουσαν  
 Πλίνθον ἔχει. σὺ δὲ μῶνος ἐν ἡμέρῃ τῶσδε ἔπιπυξας.  
 Παῖς δὲ πῶς ἐκ κρημίστοις διακοσίαις ἀπέκλυθι.  
 Γαμβρὶς δ' αὖ τῶσδε καὶ εἰς εἴη πενήκοντα.  
 Τελευκίαι συζυγίαις πύσας τόδε τυγχάνει ἔχεις.

Fictores laterum cesserunt nubila cœlo  
 Indulgete operi ; domus vt mea perficiatur  
 Non multi defunt lateres, finxisse tricenos  
 Sufficiet. Tantum solus formare solebas  
 Qualibet ipse die : sed centum, filius. Atqui  
 Illo quinquaginta minus gener edere suetus.  
 Quos peto tres pariter quot consummabit horis ?

Cum pater vna die conficiat 300. lateres, filius 100. gener 50. tres simul vna die conficiunt 450  
 Die ergo per regulam trium. Si 450. lateres conficiuntur vna die quo tempore fiet 300. Iuuenis  
 $\frac{1}{2}$ . diei, seu horis octo, si diem 12. horarum constituas.

## XXX.

Δακρὺν ὄψαται ξαντὸς ἀμύβητι. οἱ ᾗ γ' ἔδ' ἡμῶς  
 Οὐ τόδε δῶκε πατρὸν ἄλιπον Ἀντιόχου  
 Διαμύβης, οἷσι γὰρ ἔδωκε δαιμόνι τε τάφου τε  
 Τὸν δ' ἴσταν χάρων. τέσσαρας ἐκ Τηγῆς  
 Κεῖθευ. Μισοῦσι δὲ δουράδα. ἐκ δ' εἰς πέντε  
 Ἀργεος. ἐκ Σπάρτης δ' ἡμῶν διαμύβων.  
 Αὐτὸς δ' Ἀντίοχος. πέμπτον δὲ τε πέμπτον ἔλοιτο  
 Κεροπίαι. σὺ δ' Ἴλαν κλαῖε Κόρινθον μόνον.

Carpe viator iter lacrymans. Hic namque iacemus  
 Quos domus vna cadens obruit Antiochi  
 Quis epulas inter crudeli occumbere letho  
 Fata tulere. Iacent quatuor ex Tegea  
 Eis sex Messene ; clarum quinque edidit Argos.  
 Dimidium Sparte Martis amica tulit.

Occidit Antiochus. Quintam quintantis Athenæ  
Lugent; extinctum hęcque Corinthus Hylam.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$ . &  $\frac{1}{3}$ . simul adfumentes 23. (nam tot coniuz numeratur) efficiant  
ipsum quæsitum numerum. Reperietur ergo per Canonem hæc vñtatum, numerus 50.

## XXXI.

Νικηρίτη παύζουσα σὺν ἡλικιώσῳ πόντι  
Ὡς ἔχει κρύων Κλειτ' ἴσῳ τὸ τρίτον.  
καὶ Σαπφὸς τὸ τέταρτον. Λεωνδίκη δὲ τὸ πέμπτον.  
Εἰκοστὸν Θιασοῖ, καὶ πάλι δωδέκατον.  
Εἰκοστὸν τίτσατον δὲ Φιλινίῳ, καὶ περὶ μὲν δε  
Πυθήκων αὐτῇ Νικηρίτῃ κέρμα.

Mittens Nicarete sociabus dona, suarum  
Impertit Cliten læta triente nucum.  
Sappho quarta datur, Vigesima facta Theanús  
Atque duodecima est; Quintaque Aristodices.  
Pars tibi cùm cessit vigesima quarta Philinni  
Quinquaginta sibi Nicarete retinet.

Quæritur numerus, talis, vt illius  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{3}$ .  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{5}$ . simul additæ, & adfumentes 50. confi-  
ciant ipsum qui quæritur numerum. Minimus qui habeat datas partes est 120, cuius datæ partes  
simul conficiunt 115. quo ablato de 120. superest per quem diuidendo 50, fit quotiens 10. quo ducto  
in 120. fit quæsitus numerus 1200.

## XXXII.

Γνωμοτικῶν Διόδωρε μέγα κλέος, εἰπέ μοι ἄρῳ.  
Ἦνικ' ἀπ' ἀντολῆς πύλον ἤλατο χρῆσται κίλα  
Ἡελίου 5 πᾶ δ' ἦτοι ὅσον τρία πεμπτα δρόμοιο  
Τετάρκι τόσσον. ἴπῳτα μὲν ἰσπερίλυ ἄλλα λείπει.

Dic quota iam effluxit pars ô Diodore diei.  
Auratis ex quo radiis sol gnomona tangit  
Quantum decursi tres quintæ temporis, inde  
Est tantum quater, helperis dum se occultat vñdis.

Hic numerus 12. diuidendus est in duas partes, ita vt posterior contineat quater  $\frac{1}{5}$ . seu  $\frac{4}{5}$  pro-  
ris; vel quod idem est 12. secundus est in duas partes seruantes rationem quam habet 5. ad 12.  
Quare per Canonem secundæ primi addo simul 5. & 12. fit 17. per quem diuido 12. fit  $\frac{12}{17}$ , quem  
duco sigillatim in 5. & in 12. fiunt quæsitæ partes  $\frac{12}{85}$ . &  $\frac{12}{17}$ . Itaque transactum tempus est horarum  
 $3 \frac{12}{85}$ . reliquum verò est horarum  $8 \frac{12}{85}$ .

## XXXIII.

Ζὸς μάκαρ, ἔρα τῶν ἔρα τᾶ δ' ἑαδῶν, οἶα Γεωαῖκεῖ  
Θεσσαλικῶν παύζουσι; μαρναίνετι δὲμα Σελήτης  
Ἐκ μαρῶτων. ἴδον αὐτὸς, ἔλω δ' ἔτι νεκτὸς ἰπ' ἠῶ  
Δις τόσσον ὅσσα δ' ἔπει καὶ ἑσθδον οἰρημῶ-ιο.

Proh superum pater, ista placet quæ Thessala cantu  
Molitur maga? Cùm Phœbe pudibunda lateret  
Vidi ego. Bis tantum solis reitabar ad ortum  
Tertia transactæ quantum & pars septima noctis.

Numerus 12. rursus diuidendus est in duas partes, ita vt posterior contineat  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$  seu  $\frac{5}{6}$  prioris. Quare 12. secundus est in duas partes seruantes rationem quam habet 21. ad 20. Ergo per Canonem secundæ primi addosimul 21. & 20. fit 41. per quem diuido 12. fit  $\frac{12}{41}$  quem duco sigillatim in 21. & in 20. fiunt quæsitæ partes  $\frac{12}{41}$  &  $\frac{12}{41}$ . Itaque quando Eclipsis lunæ facta est, transierant horæ noctis 6  $\frac{12}{41}$ . Restabant autem vsque ad solis ortum, horæ 5  $\frac{12}{41}$ .

## XXXIV.

Ἀπλῶν ἄστρον παρόδου δ' ἐπὶ τοῖσιν ἀληθῆ  
 Εἰπὶ μοι ἦν ἰμὸν ῥιζὸν ἔνευ δάμωρ.  
 Ἡμῶν ἔλω ὅσσοι τε δις ἑβδόμῳ ἀντολήδω  
 Ἐξάκι τόσων ἔλω ἰαυρίλω ἰς ἅλα.

Fixorum coitus Astrorum, vnaque vagantium

Dic age cūm pareret vxor amata mihi.

Lux erat, & quantum septans geminatus ab ortu

Tantum bis ter erat solis ad occubitum.

Numerus 12. denuò diuidendus est in duas partes, ita vt posterior contineat sextes  $\frac{1}{2}$ , id est  $\frac{11}{12}$  prioris. Quare 12. secundus est in duas partes seruantes rationem quam habet 7. ad 12. Addo simul 7. & 12. fit 19. per quem diuido 12. fit quotiens  $\frac{12}{19}$  quem duco sigillatim in 7. & in 12. fiunt quæsitæ partes  $\frac{12}{19}$  &  $\frac{12}{19}$ . Itaque tempore partus transierant horæ diei 4  $\frac{12}{19}$ . Restabant autem vsque ad noctem horæ 7  $\frac{12}{19}$ .

## XXXV.

Ἐφ' ἃν ἡελήνεια παρήραμα κίεπτο ἔειδος  
 λειπεθῆς τελοσῶν ὄχηται ὀδράτων.

Surgite lanificæ, lux est, reliquæque diei

Octantum effluxit portio quinta trium.

Numerus 12. diuidendus est quoque in duas partes, ita vt prior contineat quintam partem de  $\frac{1}{2}$  seu  $\frac{1}{2}$  posterioris. Quare 12. secundus est in duas partes seruantes rationem quam habet 3. ad 40. addo 3. ad 40. fit 43. per quem diuido 12. fit quotiens  $\frac{12}{43}$  quo ducto sigillatim in 3. & in 40. fiunt quæsitæ partes  $\frac{12}{43}$  &  $\frac{12}{43}$ . Itaque iam effluxerant horæ vnius  $\frac{12}{43}$  restabant autem horæ 11  $\frac{12}{43}$ .

## XXXVI.

Σύρπος ἐν πιάρασι πατὴρ θύει, ἐν δ' ἄρ' ἐκείνης  
 Πέντε τάλαντα φέρω ἕλυθι ταυπηλῆς  
 Οὕτως ἀδελφεῶν ἀρεσφρέπετος, ἢ ῥδ' ἕμεγα.  
 Δάκνη ἰς μίρης διαλάτιον τετάτων  
 Δοῦσιν, κικέρης ἢ δὲ ὀδρα μπηλὲ μίρης  
 Ὀπασω, ἢ δὲ δίκης ἡμεροτι ἀπαάτων.

Syrtybus in medijs pater occidit; Attamen inde

Incolumis rediit quinque talenta ferens

Optimus hic fratrum: Gemini mihi namque trientis

Duplum concessit fortis habere suæ.

At charam nostræ partis quadrante parentena

Donauit, certus non violasse deos.

Numerus 5. diuidendus est in tres partes, ita vt secunda contineat  $\frac{1}{2}$  primæ. At tertia contineat  $\frac{1}{2}$  secundæ. Hoc est 5. diuidendus est in tres partes seruantes easdem rationes, quas seruant 3. 4. 1. Horum ergo summa est 8. per quam diuido 5. fit 4 quo ducto sigillatim in ipsos 3. 4. 1. fiunt quæsitæ partes  $\frac{5}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{5}{8}$ . Habuit igitur primus frater talentum 1. &  $\frac{1}{2}$ . secundi talenta 2  $\frac{1}{2}$ . Mater verò  $\frac{1}{2}$  vnius talenti, vel si placet talentum vnum, minas resolueret in minas 60. & minam in drachmas 100.

habuit primus frater talentum 52. drachmas 50. secundus frater habuit talenta 2. minas 30. mater denique minas 37. drachmas 50.

XXVII.

Α βάσις ἀν πατίω σὺν ἑμὲ βάρος ἀλίκοι ἴλαι  
 Χ' ἄ κρηπίς σὺν ἑμὲ τόσσα τάλαυτα φέρει.  
 ΑΛΛ' ἐγὼ εἶος ἀπαξ ταὶ σὺν βάσει ἐς δὲς ἀνίλω.  
 Κηρὼ μύθος ἰδὼν σαὶ βάσει ἐς τρεῖς ἄγω.

Quam calco basis, hæc mecum pondus trahit ingens.

Mecum æquale trahit pondus & ista basis.

Solus at ipse tuæ baseos sum pondere duplus.

Sum triplus baseos solus & ipse tuæ.

Hæc quæstio non vnam recipit solutionem, sed infinitas. Nam quæritur Numerus qui bis ita diuiditur in duas partes, vt maior priori diuisionis sit dupla ad maiorem posterioris diuisionis. At quæritur posterioris diuisionis sit tripla ad minorem prioris. Omnem autem numerum ita diuidi posse bis in duas partes, docuit abundè Diophantus quæstione duodecima libri primi. Saturnus verbi gratia quamlibet statuum cum sua base pendere talenta 100. Diuiditur ergo 100. in partes quæritas per operationem Diophanti loco citato, vel per Canonem à nobis ibidem traditum, & erunt partes prioris diuisionis 80. & 20. At partes posterioris 40. & 60. quæ propositum implent.

XXXVIII.

Δύς μοι δέκα μῶας, Ἐ τρίπλου σοι γίνομαι.  
 Καρὼ λαβὼν σοὺ τὰς ἴσας, σοὺ πεντάπλου.

Minas decem da, triplus vt fiam tui.

At tu decem da, quintuplus fiam vt tui.

Quæritur duo numeri, vt primus accipiens 10. à secundo, sit triplus eius quod relinquitur secundo. At secundus accipiens 10. à primo, sit quintuplus ad residuum primo. Similem quæstionem traðauit Diophantus lib. 1. quæstione 15. sic autem soluitur. Eslo primus 1 N. + 10. hic ergo cum dederit 10. secundo remanebit 1 N. & erit tunc secundus 5 N. à quo si auferas 10. quæ accepit à primo, erit secundus ab initio 5 N. - 10. Restat vt primus accipiens 10. à secundo, sit triplus ad residuum secundi. Quare 1 N. + 20. triplus erit ad 5 N. - 20. ac proinde 1 N. + 20. triplus erit ad 5 N. - 20. ac proinde 1 N. + 20. æquatur 15 N. - 60. & fit 1 N. 5 1/2, sunt ergo quæsti numeri 15 1/2. & 18. 1/2.

XXXIX.

Δύς μοι δύο μῶας, Ἐ δὲ πλου σοι γίνομαι.  
 Καρὼ λαβὼν σοὺ τὰς ἴσας, σοὺ τετράπλου.

Minas duas da, duplus vt fiam tui.

At tu duas da, quadruplus fiam vt tui.

Hæc quæstio eiusdem est naturæ atque præcedens. Eslo primus 1 N. + 2. hic ergo cum dederit 2. secundo, remanebit 1 N. eritque tunc secundus 4 N. & ab eo si auferas 2. quæ accepit à primo, erit secundus ab initio 4 N. - 2. qui si dederit 2. primo fiet primus 1 N. + 4. duplus ad residuum secundi, puta ad 4 N. - 4. Quare 1 N. + 4. æquatur 8 N. - 8. vnde fit 1 N. 1 1/2, sunt igitur quæsti numeri 5 1/2. & 4 1/2.

XL.

Ομηρος Ησιόδῳ ἐρωτήσαντι πόσοι τὸ πῶς Ἑλλήων  
 πλῆθος κ' ἤ τις ἰλίου στρατεύσας.

Ἐπ' ἔσσαν μακροῦ πυρὸς ἰχάρμῃ ἐν ᾧ ἰχέρῃ  
 Πυτῆκον\* ὄβελλοι, ἀεὶ ᾗ κρία πυτῆκοντα.

Τρίς τε τριακίσιοι φέει ἢ χρίας ἦσαν Ἀχαιοί.

Homerus Hesiado interroganti quanta fuisset Græcorum multitudo aduersus Troiam militantium.

Septeni luxere foci, sed quemlibet ante  
Quinquaginta caro veribus confixa tremebat,  
Nongentisque veru Danaïs data fercula ab vno.

Pet solum multiplicationem bis repetitam soluitur quæstio, ducito 7. in 50. fit 350. quem rursus ducito in 900. fit numerus Græcorum militum 315000. extat hoc epigramma in agone Homeri & Hesiadi Græcè edito, sed corruptum, nam initium primi versus sic legitur.

Πντήκοτ' ἦσαν πύρς ἰχάσαι.

Vnde non immeritò Agonis illius author incredibilem quæ inde colligitur militum multitudinem miratur, sic enim feret eorum numerum 2250000.

His quæ nondum edita erant Epigrammatis, subiicere libet quinque sequentia cum nostra interpretatione, ne quid ad hanc materiam pertinens hîc deesse sinamus, quamuis olim hæc edita circumferantur in Anthologia.

### XLI.

Παλλάς ἰγὰ χρυσὴ σφυρήλατος. αὐτὰρ ὁ χρυσὸς  
Αἰζηνὴν πέλειται δ' ἄρ' ἀισοπέλων.  
Ἡμῶν μὲν χρυσοῦ Χαρίσιος; ὀδύκτου δὲ  
Θέσις. Ἐ δὲκτέτω μύραν ἴδωκε Σόλων.  
Αὐτὰρ ἰεκοσὺ Θμισση. Ἐ δὲ λοιπὰ τάλαντα  
Ἐπίς, καὶ τήχη δ' ἄρα Λεισοδίκου.

Aurea Pallas ego. Musis sed amica iuuentus  
Materiam docto præbuit artificî  
Octauam Thepsis, partemque Charisius aurij  
Dimidiam, decimam contulit ipse Solon.  
A Themisone data est vigeesima. Terna talenta  
Et fena, ipse opifex præstat Arilodicus.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{3}$ . simul, adfumentes 9. conciant ipsum quæstorum numerum. Minimus habens datas partes est 40. idemque quæstus numerus, vt collat ex Canone iam sæpè à nobis vsurpato.

### XLII.

Αὐγείῳ ἰρέντι μύρα δ' ἴνος Ἀλκίδαο  
Πληθῶν βουκολίων δὲ ζήμιμος. δε δ' ἀπάμειπτο.  
Ἀμρὶ μὲν Ἀφροῖο βοᾶς φίλος ἡμῶν ἦν δὲ.  
Μαίρη δ' ὀδύκτου ὄχθον Κρόνου ἀμειπύμνται.  
Δωδεκάτη δ' ἀπαίδωτε Τεραξίπασιο πύρ' ἔσεν.  
Ἀμφὶ δ' ἄρ' Ἡλίδα δ' ἴαν ἰεκοσὴ μύδουται.  
Αὐτὰρ ἐν Ἀργείῃ τετακοσὺ φερλίλαπτα,  
Λοπαῖς δ' αὖ λείωνες ἀγέλας τόδε πντήκοτα.

Augæam rogat Alcides, quot pascua circum  
Errarent armenta sibi. Cui retulit ille.  
Pascitur Alphæi rapidas semissis ad vndas.  
Pars octaua sacro Saturni in colle vagatur.  
Pone Taraxippi tumulum sextantis oberrat

Dimidium; decimæ semissem detinet Elis.

Denique in Arcadicis trigesima sublitit oris.

Quadraginta vides tamen hîc armenta relinqui.

Quæritur numerus cuius  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ , simul cum numero 50. efficiant ipsum quæsitum numerum. Minimus habens datas partes est 120. cuius datæ partes simul efficiunt 95. quo ablato de 120. superest 25. per quem diuide 50. fit 2. quo ducto in 120. fit 240. quæsitus armentorum numerus.

## XLIII.

Χάλκῳς εἶμι λίων, κρουῶ δὲ μοι δεικνύτω δυνά,

Καὶ γόμα, σὺ δὲ θύπερ δεξτεροῦ ποδός.

Πλήθει ἢ κρατῆρα δὴ ἤκαστ' ἐδείξιν ὕμα.

Καὶ λαῖον τερασσοῖς, ἔπιτύρασι θύπερ

Ἀρκίῳ ἢ ὕρασι πλῆσται γόμα. τὴ δ' ἄρα πάντα

Καὶ γόμα, ἔπι γόμα, ἢ θύπερ, εἰπὲ πόσον;

Æreus adsto leo, tubuli mihi lumina bina

Osque etiam, dextri sic quoque planta pedis.

Binis dextro oculo, ternis lacus iste diebus,

Impletur læuo sed pede bis geminis.

Ori sufficiunt sex horæ. Dic simul ergo

Quo spatio os, oculi, pesque replere valent.

Sumendo diem artificialem 12. horarum, cuius 6. horæ sunt  $\frac{1}{2}$ . erunt numeri exprimentes rationes datas 2. 3. 4.  $\frac{1}{2}$ . per quos sigillatim diuisa unitate fiunt quotientes  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , 2. quorum summa  $\frac{11}{12}$  per quam rursus diuidendo unitatem fit quæsitæ pars dici  $\frac{12}{11}$  seu horæ 3  $\frac{3}{11}$ .

## XLIV.

Ἀμρῶν ἐθὺ ἡμεῖς εἴκοσι μῶς ἴλακιδῶ

Ζῆθος τε χ' αὖ ζῆταμος, λω' δὲ μου λάβῃ

Τρίτην, τὸ τιτρατὸν τε τῆ δ' Ἀμφίον

Ἐξ πάντ' ἀνδρῶν, ἰστροὺς ἑρήσεις σαλμῶν.

Viginti vterque pendimus simul minas

Zethus ego, fraterque. Attamen si ceperis

Mei trientem, cum quadrante Amphionis

Senæ, parentis pondus, exhibunt minæ.

Soluitur similem quæstionem Diophantus lib. 1. quæst. 5. Nam numerus 20. diuidendus est in duas partes, vt  $\frac{1}{2}$ . prioris, &  $\frac{1}{3}$ . posterioris simul efficiant 6. Esto posterioris  $\frac{1}{2}$ . 1 N. ipsa ergo pars posterior est 4 N. At triens prioris est 6 - 1 N. ipsa prior pars 18 - 3 N. At duarum partium summa fit 18 + 1 N. æqualis 20. Ergo 1 N. est 2. Igitur quæsitæ partes de 20. sunt 12. & 8. & satisfaciunt proposito.

## XLV.

Ἡμίονο ἔστιν φέρουσαι οἶνον ἕβαρον.

Λύτῳ ὅτος ἐνάχων ἐπὶ ἀβύ φέρτου ἴστο.

Τὴν ἢ βαρηνάχουσαν ἰδοῦτ' ἱερίων ἐκείν.

Μῆτρος τὴ κλάουσ' ὀλοφῶρι ἐπὶ κούρη;

Εἰ μίτρος ἕμε δαίης, δεπλάσιον σίδου ἤκα.

Εἰ δὲ ἢ ἀπλάβοις, παύτως ἰσότητα φυλάξεις.

Εἰπὲ τὸ μίτρον ἄετι γεωμετρίας ἑπίστῳ.

Vnà cum mulo vinum portabat asella,  
 Atque suo grauitèr ceu pondere pressa gembat  
 Talibus at dictis mox increpat ille gementem.  
 Mater quid lugèr teneræ de more puellæ?  
 Dupla tuis, si des mensuram, pondera gesto,  
 At si mensuram capias, æqualia porto.  
 Optime mensuras distingue Geometer istas.

Hæc etiã quæstio soluitur per decimam quintam primi. Nam quærentur duo numeri, ut primus accipiens 1. à secundo sit duplus ad residuum secundi; at secundus accipiens 1. à primo sit æqualis residuo primi. Esto primus  $1 N. + 1$ . Ergo dando 1. secundo, remanebit primus  $1 N.$  & tunc secundus erit  $1 N.$  Quare auferendo ab eo vnitatem quam accepit à primo, fit secundus, ut erat ab initio  $1 N. - 1$ . Iam si ab eo primus accipiat 1. fiet primus  $1 N. + 2$ . & residuum secundi erit  $1 N. - 2$ . Itaque  $1 N. + 2$ . duplus est ad  $1 N. - 2$ . & tandem  $1 N. + 2$  æquatur  $2 N. - 4$ . Vnde fit  $1 N. 6$ . Sunt ergo quæstici numeri 7. & 5.





# DIOPHANTI ALEXANDRINI ARITHMETICORVM

## LIBER SEXTVS.

### QVÆSTIO I.

**U**NVENIRE triangulum  
rectangulum, vt hypotenu-  
sa subtrahō alterutro late-  
rum circa rectum, faciat cubum.  
Esto quæsitum triangulum effici-  
tum à duobus numeris, & sit alter 1 N. alter  
3. sic igitur hypotenusa 1. Q. + 9. per-  
pendicularum 6 N. Basis 1 Q. - 9. Et hypo-  
tenusa dempto vno laterum circa rectum,  
hoc est 1 Q. - 9. facit 18. qui non est cubus.  
Vnde autem prouenit 18? Quadra-  
tus est de 3. bis sumptus. Oportet igitur  
inuenire numerum aliquem, vt illius qua-  
dratus bis sumptus faciat cubum. Esto  
quæsitus numerus 1 N. & sunt 2 Q. æqua-  
les cubo. Esto 1 C. & sit 1 N. 2. Rursus  
formo triangulum ab 1 N. & non à 3. sed  
à 2. & sit hypotenusa 1 Q. + 4. Perpen-  
dicularum 4 N. Basis 1 Q. - 4. & manet hy-  
potenusa detracta basi faciens cubum.  
Superest vt & perpendicularium quod est 4  
N. detractum ab hypotenusa faciat cubum.  
Fit autem 1 Q. + 4 - 4 N. æquale  
cubo. Est autem quadratus à latere 1 N.  
- 2. si ergo æquemus cubo 1 N. - 2. solu-  
emus quæstionem. Esto æquale 8. fit 1  
N. 10. Itaque formabitur triangulum à 10.  
& 2. & sit hypotenusa 104. Perpendicu-  
lum 40. Basis 96. & constat.

γίνεται ἢ μὲν ὑποτινύουσα ρσλ. ἢ ᾗ κλάστος μῆ

**E**ΤΡΕΙΝ τρίγωνον ὀρθογώνιον.  
ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑποτινύουσῃ λείψας  
τὸν ἐν ἑκατέρῃ τῶν ἄλλῃ τῶν ὀρθῶν  
πυθ. κύβον. ἔστω τὸ ζητούμενον  
τρίγωνον πηλασιμῶν δαδ δύο εἶ. ἔστω ὁ  
μὲν εἰς ᾧ. ὁ δὲ μῆ γ. γίνεται ἢ ἢ μὲν ὑπο-  
τινύουσα δῶ α. μῆ δ. ἢ ᾗ κλάστος εἰς ε. ἢ ᾗ  
βάσις δῶ α. λείψει μῆ δ. ἔστω ἢ ὑποτινύουσα  
εἰς δ. λείψει μῆ δ. γίνεται μῆ π. ἢ ἔστω ἔστω  
κύβον. πόθεν ὁ π. ὁ δαδ τῶν ἑστὶν τετρα-  
γωνος, δις γινόμενος. δῶ ὁδὸν ἀριθμῶν  
πυθ. ὅπως ὁ δαδ τῆσιν τετραγώνιος δις γινόμε-  
νος πυθ. κύβον. ἔστω ὁ ζητούμενος εἰς α. ἢ  
γίνεται δῶ β. ἴσων κύβων. ἔστω αῶ. ἢ γίνε-  
ται ὁ εἰς μῆ β. πάλιν πλάσσει τὸν τρίγωνον  
δαδ ἀριθμῶν. ἢ ἔστω ἔστω μῆ γ. ἀλλὰ μῆ β.  
ἢ γίνεται ἢ ὑποτινύουσα διωνύμω α. μῆ δ.  
ἢ δὲ κλάστος ἀριθμῶν δ. ἢ δὲ βάσις δῶ α.  
λείψει μῆ δ. ἢ μὲν ἢ ὑποτινύουσα λείψασα  
τῶν ἐν τῇ βάσει τούτου δῶ α. λείψει μῆ δ.  
πλάσσει κύβον. λοιπὸν ἔστω ἢ τῶν κλάστων ἔσταν  
εἰς δ. λειψθήσων δαδ τῆσιν ὑποτινύουσης πυ-  
θῶν κύβον. γίνεται ᾗ δῶ α. μῆ δ. λείψει εἰς  
δ. ἴσων κύβων. ἢ ἔστω τετραγώνιος δαδ πλάσσει  
εἰς α. λείψει μῆ β. ἔστω ἢ ἀριθμῶν α. λείψει  
μῆ β. ἴσων κύβων. λύσειμεν τὸν ζητούμενον.  
ἔστω ἴσων μῆ π. ἢ γίνεται ὁ εἰς μῆ ι. ὅπου πλά-  
θῆσεται τὸ τρίγωνον δαδ μῆ ι. ἢ μῆ β. ἢ  
μῆ. ἢ δὲ βάσις μῆ εἰς. ἢ μὲν.

## In VI. Librum Diophanti Commentarij.

## IN QVAESTIONEM I.

**O**PERATIO Diophanti facilis est, in qua tamen nonnulla occurrunt animaduersione digna. Quare primò aduerte à duobus numeris formari triangulum rectangulum, modo quem demonstrauimus propositione quinta tertij potissimum. Et sic hypotenusa summa quadratorum, basis interuallum eorundem, perpendicularum verò duplum multiplicationis laterum. Hinc apparet cur ab hypotenusa detractò perpendicularo, relinquatur quadratus. Etenim à summa quadratorum auferendo duplum producti laterum, remanet quadratus interualli laterum. Sic in priore positione detractis 6 N. ab  $1 Q + 9$ . fit quadratus  $1 Q + 9 - 6 N$ . à latere 1 N. — 3. quod est interuallum numerorum 1 N. & 3. à quibus formatur triangulum. At in secunda positione detractis 4 N. ab  $1 Q + 4$ . fit quadratus  $1 Q + 4 - 4 N$ . à latere 1 N. — 2. quod est interuallum ipsorum 1 N. & 2. à quibus effectum est triangulum.

Secundò aduerte lemma quò quaeritur cubus quadrati duplus infinitas recipere solutiones, & turpiter allucinari Xilandrum, qui ad sequentem quaestionem asserit nullum alium cubum praeter 8 assignari posse quadrati duplum, neque in fractis, cum infiniti tales cubi assignari possint & in integris, & in fractis. Nam vt patet 2 Q. xquari possunt cuilibet cuborum numero cubico. Verbi gratia ponantur 2. Q. xquales  $\frac{1}{2}$  C. fiet 1 N. 16. eritque cubus 512. duplus quadrati 256. Rursus ponantur 2 Q. xquales  $\frac{1}{8}$  C. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Et inuenietur cubus  $\frac{1}{8}$ . duplus quadrati  $\frac{1}{4}$ . & sic de alijs. Inimò eodem proflus artificio inuenies cubos infinitos qui ad aliquos quadratos datam habeant rationem, & hinc formatur Canon vniuersalis.

*Diuide denominatorem rationis data, per cubum aliquem, oriatur latus quadrati quaesiti.*

Vt si velis cubum qui sit quadrati triplus, diuide 3. per cubum aliquem, puta per 1. vel per 8. vel per 27. fiet 3.  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{1}{8}$ , quorum quadrati 9.  $\frac{1}{64}$ . quorum tripli, puta 27.  $\frac{1}{216}$ . sunt cubi, vt requiritur.

Tertiò aduerte cum quadratus  $1 Q + 4 - 4 N$ . fit xquandus cubo, rectè Diophantum xquare cubo latus illius, puta 1 N. — 2. Constat enim si latus quadrati sit cubus, & ipsum quadratum fore cubum, quia ex cubo in cubum producitur cubus per tertiam & quartam noui Euclidis. Porro haec etiam ex parte infinitas solutiones quaestio recipit, nam 1 N. — 2. cuilibet vnitatum numero cubico xquari potest, xquauit Diophantus cubo 8. sed si xquasset cubo 1. fuisset 1 N. 3. & fingendo triangulum à 2. & 3. facta essent latera 13. 12. 5. quae soluunt quaestionem, nam auferendo sigillatim vtramque laterum circa rectum ab hypotenusa, supersunt cubi 1. & 8. Hinc etiam elicitur huiusmodi Canon.

*Sume numerum aliquem, ita vt quadratus illius sit semissis cubi; sumpto numero adde cubum quemlibet, tum ab hac summa, & à sumpto numero sige triangulum.*

Verbi gratia sume  $\frac{1}{2}$  cuius quadratus  $\frac{1}{4}$ . est semissis cubi  $\frac{1}{2}$ . Adde cubum 8. ad  $\frac{1}{2}$  fiet  $\frac{17}{2}$ . tum sige triangulum ab  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . fiet latera trianguli  $\frac{17}{4}$ .  $\frac{17}{4}$ . quae soluunt quaestionem, nam sublato vtrouis laterum circa rectum ab hypotenusa, supersunt cubi 8. & 1.

Ceterum inuenio triangulo quaestionem soluente, si singula illius latera diuidas vel multiplices per aliquem eundem cubum, fiet aliud triangulum xquè proposito satisfaciens. Vt si triangulum à Diophanto inuentum 104. 40. 96. diuidas per 8. fiet aliud triangulum 13. 5. & 12. xquè benè proposito congruens, & ratio est euidentis, nam interualla quibus hypotenusa 13. superat latera 5. & 12. sunt diuidendo per 8. interualla quibus hypotenusa 104. superat latera 40. & 96. Quare cum hæc interualla sint cubi ex hypothesi, & cubo per cubum diuiso, oriatur cubus, patet & illa interualla quibus 13. superat 5. & 12. fore cubos, quod est propositum.

## QVAESTIO II.

**E**ΤΡΕΙΝ τριάντων ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν ἄνωθεν εὐθείᾳ ὀρθογώνων ἢ ἐν ἰσότητι ἢ ἐν ἰσότητι πέντε κύβων. ἵνα πλάσσωμεν τὸ ἑπιπέδον κατὰ ἀμειψὲς δύο, ὡς καὶ ἐν τούτου. γίνονται ἑπτὰ τριάντων τρία ὅπως ὁ διπλασιάζει αὐτὸ ἢ κύβος, καὶ ἔστι ὁ κατὰ πλάσσειν ἢ β. πλάσσωμεν αὐτὸ κατὰ ἑπιπέδον κατὰ εἰς α.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum, vt hypotenusa adsumens alterutrum laterum circa rectum, faciat cubum. Si formemus quaesitum triangulum à duobus numeris vt in præcedente, quaerendus erit quadratus cuius duplum sit cubus, est autem is à latere 2. Fingemus er-



maiori quàm  $\frac{1}{2}$ . minori quàm  $\frac{1}{2}$ . quales sunt  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ , alique infiniti. Et vniuersaliter. Cubus quo cum sit vltima æquatio debet esse maior vnitate, à quibus cum 1 N. formatum est triangulum, & minor duplo earundem. Quamobrem hinc facillè est elicere Canonem.

*Sume quemlibet numerum, cuius quadratus sit semissis cubi, quem aufer ab aliquo cubo qui sit maior ipso, & sumpto duplo eiusdem; A residuo & à sumpto numero formabis quadratum triangulum.*

Verbi gratia sume 2. minor aufer à cubo  $\frac{125}{27}$ . remanet  $\frac{121}{27}$ . à quo & à 2. forma triangulum, vel reducendo ad integros, forma triangulum à 93. & à 250. sient latera 71149. 53851. 46500. & hypotenusa adsumens basim, tum perpendicularum, facit cubos 125000. & 117649. quorum latera 50. & 49.

Quoniam verò in mentem alicui venire posset cur non proposuerit Diophantus inuenire triangulum reëctangulum cuius hypotenusa adsumens vtrumlibet laterum circa reëctum, faciat quadratum. Vel cuius hypotenusa detracto quolibet laterum circa reëctum relinquat quadratum, non abs te fuerit monere, ommissas esse huiusmodi quæstiones, quod sint impossibiles. Id autem, nequis temerè dictum putet, sic demonstrabitur. Esto triangulum reëctangulum A B C. dico siue hypotenusa A addantur sigillatim latera B. C. siue adimantur, non posse simul fieri duos quadratos. Etenim cum hypotenusa A componatur ex duobus planis similibus, sicut ij D major, & E minor; erit ergo B duplum medij proportionalis inter D & E cadentis. At C erit interuallum ipsorum D E. Porro ipsi D E vel quadrati sunt, vel quadratorum similes. Ponantur primò quadrati. Cum ergo A sit summa duorum quadratorum D E, & C sit eorundem interuallum, patet compositum ex duobus A C esse duplum maioris quadrati D. Ergo si compositus ex A C ponatur quadratus, sequitur ex binario in quadratum D. produci quadratum. Quod est impossibile, cum binarius non sit quadratus, vt ostendit Clavius ad secundam noni. Rursus si ab A qui est summa quadratorum D E auferatur C eorundem interuallum, residuum duplum erit minoris quadrati E. Quare si hoc residuum ponatur quadratus, sequitur rursus ex binario in quadratum E. produci quadratum. Quod eadem de causa est impossibile. Quare in hoc casu patet propositum.

- D 4. E 1.  
A 5. B 4. C 3.  
F 15. G 12. H 9.  
K 12. L 3.
4. 3. porif.
23. 1. porif.
23. 1. porif.

Iam verò esto triangulum reëctangulum F G H. & plani similes K L. ex quibus hypotenusa F componitur, non sint quadrati; dico nihilominus sequi propositum. Nam K L. cum sint plani similes, habent rationem quadrati ad quadratum; habeant ergo rationem quem quadratus D ad quadratum E. Igitur cum sint proportionales D. E. K. L. & ab ipsis D E formetur triangulum A B C. ab ipsis K L. formetur triangulum F G H. erunt hæc trianguia similia. Itaque cum sit A ad F. vt B. ad G. erit summa duorum A B ad summam ipsorum F G. vt A ad F. Quia verò A est summa quadratorum D E, & B est duplum plani sub lateribus, patet summam ipsorum A B esse quadratum, ac proinde si & summa ipsorum F G ponatur quadratus, erit A ad F vt quadratus ad quadratum. Sed vt A ad F sic est C ad H ob similitudinem triangulorum, ac proinde vt A ad F, sic est summa antecedentium A C. ad summam consequentium F H. Igitur si summa ipsorum F H sit quadratus, oportet & summam ipsorum A C esse quadratum. Quod impossibile est, vt supra ostendimus. Deinde quia est A ad B vt F ad G. & rursus B ad C vt G ad H. patet argumentando per conuersionem rationis, tum per rationem permutatam esse interuallum ipsorum A B ad interuallum ipsorum F G. itemque interuallum ipsorum A. C. ad interuallum ipsorum F H. sicut A ad F. Cum igitur interuallum quo A summa quadratorum superat B duplum plani sub lateribus, sit quadratus, & interuallum ipsorum F G ponatur quadratus, erit vtrumque interuallum quadratus. Quare & interuallum ipsorum A C. ad interuallum ipsorum F H erit in ratione quadrati ad quadratum, ac proinde si interuallum ipsorum F H ponatur quadratus erit & interuallum ipsorum A C quadratus. Quod ostensum est esse impossibile. Quamobrem ex omni parte constat propositum.

Eadem quoque ratio est de cæteris omnibus potestatis quadratis, vt pote quadratoquadratis, cubocubis, &c. Etenim inueniri non potest triangulum reëctangulum, cuius hypotenusa addendo vel adimendo vtrumlibet latus fiat quadratoquadratus, vel cubocubus. Hoc enim si daretur sequeretur dari quadratum duplum quadrati. Quod est impossibile; Alijs autem potestatis omnibus que quadratæ non sunt, quales sunt cubi, quadratocubi, quadratoquadratoocubi, &c. ritè applicabitur quæstio, vt exemplo quadratoocuborum facile est demonstrare.

Sit ergo propositum inuenire triangulum reëctangulum, cuius hypotenusa adsumens vtrumlibet laterum circa reëctum, faciat quadratoocubum. Patet si sequamur ductum operationis Diophanti, eò nos adigi, vt inueniamus quadratoocubum duplum quadrati, & quia omnis quadratoquadratus est quadratus, soluetur lemma si inueniamus quadratoocubum duplum quadratoquadrati. Esto quadratoquadratus 1 Q Q. ergo 2 Q Q. æquantes quadratoocubo, esto 1 Q C. sit 1 N. 2. estque quadratoquadratus 16. quadratoocubus 32. sumentes igitur latus quadratum ipsius 16. puta 4. effingamus triangulum ab 1 N. & à 4. erit hypotenusa 1 Q. + 16. Basie 16 - 1 Q. Perpendicularum 8 N. & constat addendo basim hypotenuse fieri quadratoocubum 32. Restat vt eidem hypotenuse addendo pec-

pendiculum fiat quoque quadratocubus. Fit ergo  $1 Q_2 + 16 + 8 N$ . æqualis quadratocubo. Ergo latus quadratum ipsius  $1 Q_2 + 16 + 8 N$ . puta  $1 N + 4$ . æquabimus quadratocubo, sic enim consequemur intentum, quia ex quadratocubo in quadratocubum fit quadratocubus, vt demonstrauimus in Elementis. Porro  $1 N + 4$ . fit æquari debet quadratocubo, vt is sit maior quam 4. minor quam 8. ob causas supra explicatas. Quare cum reducendo 4. & 8. ad fractionem quadratocubicam, fiant  $\frac{16}{Q_2}$ . &  $\frac{16}{Q_2}$ . & inter eos cadat quadratocubus  $\frac{16}{Q_2}$ . huic æquabimus  $1 N + 4$ . fietque  $1 N \frac{16}{Q_2}$ . Igitur effingens quæsitum triangulum 24. & à  $\frac{16}{Q_2}$  vel vtroque ad eandem denominationem redacto & communi abiecto denominatore à 128. & à 115. fietque triangulum 29609. 29440. 3159. quod soluit quætionem: nam hypotenusæ addendo sigillatim latera, sicut quadratocubi 59049. & 32768. quorum latera 9. & 8.

Eadem arte & quæstio præcedens extendetur ad huiusmodi potestates. Nam sit propositum inuenire triangulum reſtāngulum, cuius hypotenusā multata quolibet laterum circa reſtūm, relinquat quadratocubum. Effingemus vt prius triangulum ab  $1 N$ . & à 4. & erit hypotenusā  $1 Q_2 + 16$ . basis  $1 Q_2 - 16$ . Perpendicularium 8 N. sic enim satisfit vni parti propositionis. Reſtat vt  $1 Q_2 + 16 - 8 N$ . æquetur quadratocubo. Quare latus  $1 N - 4$ . æquandum est quadratocubo, esto is 32. fiet  $1 N$ . 36. formetur ergo triangulum à 4. & à 36. erunt latera 1312. 1280. 288. & soluta est quæstio. Nam hypotenusā multata quolibet laterum, relinquat quadratocubos 32. & 1024. à lateribus 2. & 4.

QVÆSTIO III.

**I**NVENIRE triangulum reſtāngulum, vt area eius numerus adsumens datum numerum, faciat quadratum. Esto datus 5. & ponatur triangulum datum specie 3 N. 4. N. 5 N. & fit area adscito 5.  $6 Q_2 + 5$ . æqualis quadrato. Esto ipsi 9. & auferantur à similibus similia, relinquuntur 3 Q. æquales 5. & oportet speciem ad speciem, rationem habere quæ est quadrati numeri ad quadratum numerum, sed & multitudinem ad multitudinem. Itaque eò deuenitum est, vt oporteat inuenire triangulum reſtāngulum, & quadratum numerum, vt quadratus area trianguli multatus, faciat quintam partem quadrati, quia datus est 5. Formetur triangulum ab  $1 N$ . &  $\frac{1}{4} N$ . & fit area  $1 Q_2 - \frac{1}{4} N$ . Esto quadrati latus  $1 N$ . & fractio numerica tot vnitatum, quantum est duplus dati numeri, hoc est  $\frac{1}{4}$ . & fit quadratus  $1 Q_2 + \frac{1}{4} N + 20$ . & si ab eo detrahamus aream, hoc est  $1 Q_2 - \frac{1}{4} N$ . relinquatur  $\frac{1}{4} N + 20$ . Hæc quinquies, fit  $\frac{1}{4} N + 100$ . æquale quadrato. Et omnia multiplicentur per  $1 Q_2$  sunt  $100 Q_2 + 505$ . æquales quadrato. Esto latus eius  $10 N + 5$ . Inuenitur  $1 N$ . & Ad positiones. Formabitur ergo triangulum  $2 \frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{4}$ . Erit autem quadrati latus  $\frac{1}{4}$ . si ergo triangulum statuamus in numeris, & aream ipsius adscito 5. æqualem faciamus  $\frac{1}{4} N + 100 Q_2$ . reliqua sient manifesta.

**Ε**ΤΡΕΙΝ τριγωνον ορθογωνιον, οπως ο εστω τω ιμβαδω απη περιολαβων η δοθηναι αελμει ποιη τετραγωνον. εσω ο δοθεις μεθ. και τεταθω το τριγωνον διδυμω. και ειδει αελμω η γ. αελμω η δ. αελμω η ε. και γινεται ο εν τω ιμβαδω η μ μοναδα η. δα 5. μεθ. ε. εως τετραγωνω. εσω δ η θ. και δαδ η η ο υσιων τα θυμα. λοιπει δ η γ. ιτσι μεθ. η ε δ εη το ειδος προς το ειδος λογον ιχει εν ο τετραγωνος αελμω προς τετραγωνον αελμω εν, οφειλει η γ το πληθος προς το πληθος. η απαγαται εις το ερειν τριγωνον ορθογωνιον, και τετραγωνον αελμω εν. οπω: ο τετραγωνος ληψας τον εν τω ιμβαδω η τεταθω ποιη πικποιο τετραγωνου. ιπισδηπαρ ο δοθεις μεθ. εδ. πεπλαστω το βριωνον δαδ ε α. η α η. η γινεται ο εν τω ιμβαδω η δ α. λειψει α δ. εσω η τε τετραγωνου πλωρα ε α. η αελμωσεν μοναδα ποσυται οσων εδην ο διαπλασθη τε δοθιτος αελμω η εντα η ε. η γινεται ο τετραγωνο δ α. η ε. η ε. η εν δαδ τοιου αρυμω εν ιμβαδω εν, πωτιτα δ α. λειψει α ε. λοιπην γινεται ρα. εδ η μεθ. ταυτα πωτα η γινεται ο η ε. η ε. η εν τετραγωνω, η ποτα εη δ δυαμω α. γινεται διδυμω η. μεθ. εη. ιτσι τετραγωνω. εσω η δαδ πλωρα αελμω η μεθ. εδην ερισκαται ο αελμω μεθ. εδ. εηται ιπος α ος, πλασνται α εα το τριγωνο δαδ η ε. και η ε. η δ η τε τετραγωνου πλωρα η η ε. εν ου η το ορθογωνιον ταζωμω η αελμωσεν. και το ιμβαδω απη η μοναδα ε. πο-

ισμω ιτσι δυναμωσι ε. φε. η. εσω η εν τα λοιπα δ ηλα.

**A**D quæstiones omnes huius libri reliquas nihil adnotavit Xilander, earum tum difficultate, tum insigni depravatione deterritus. Sed & summi vir ingenij Franciscus Vieta cum hanc ipsam quæstionem pertractandam suscepisset, Zeteticæ nono libri quinti parum feliciter eam explicavit; etenim methodum Diophanti minime percipiens, aliamque viam inire coactus, quod ille vniuersalissimè proposuerat de quolibet numero ad aream trianguli addendo, ipse ad solos numeros à duobus quadratis compositos, restrinxit. Itaque nobis ob integram tot pulcherrimorum subtilissimorumque problematum enodationem, solida relicta est gloria. Quàm ut non immeritò consequamur, circa hanc quæstionem.

Aduerte primò triangulum datum specie vocari à Diophanto, illud cuius laterum proportio data est tantum, ipsorum laterum quantitate indefinita manente, quod à tertia definitione datorum Euclidis depromptum est. Verè enim latera quæ latera habent proportionata eiusdem speciei censeri possunt, tum ob laterum similitudinem, tum ob angulorum æqualitatem, vnde & similia vocantur ab Euclide. Idcirco Diophantus huiusmodi triangula non exhibet in vnitatibus, quia vtrique gratia si exponatur triangulum 3. 4. 5. Id iam non in specie, sed in individuo exhibitum erit. Cum autem proportio laterum dabitur, sed ipsa laterum quantitas manebit indefinita, exhibendo scilicet triangulum in Numeris, vt facit Diophantus sicut 3 N. 4 N. 5 N. verè & propriè exhibitum erit triangulum in specie, cum hæc positiones, ob numeri indeterminationem, applicari possint lateribus cuiuslibet trianguli huius speciei.

Aduerte secundo. Cum per primam operationem reperitur 6 Q. + 5. æqualis quadrato, æquandum eum esse cuiuslibet quadratorum numero quadrato maiori quàm 6. puta 9 Q. 16 Q. &c. Quare oportet talem deligi quadratorum numerum vt ab eo auferendo 6. residuum ad 5. habeat rationem quadrati ad quadratum. Proinde cum 6. sit numerus areæ expositi trianguli, patet querendum aliud triangulum, cuius area si auferatur ab aliquo quadrato, residuum ad 5. habeat rationem quadrati ad quadratum. Vnde apparet necessitas secundæ operationis, qua Diophantus huiusmodi triangulum & quadratum inuestigat.

Aduerte terciò subtiliter fingi triangulum ab 1 N. &  $\frac{1}{10}$ . vnde fit hypotenusâ 1 Q. +  $\frac{1}{10}$ . perpendicularium 1 Q. -  $\frac{1}{10}$ . Basis verò 2. Quare ducto dimidio basis in perpendicularium fit area 1 Q. -  $\frac{1}{20}$ . Quadrati vero latus fitque 1 N. +  $\frac{1}{10}$ . Et primò pars illius ponitur 1 N. vt eius quadratus puta 1 Q. elidatur ab 1 Q. qui est in area, cum area subtrahetur à quadrato. Deinde pars altera ponitur  $\frac{1}{10}$  vt eius quadratus  $\frac{1}{100}$  sit eiusdem denominationis cum -  $\frac{1}{20}$ . qui reperitur in area, vnde commodissimè hic ab illo subtrahetur per solam additionem 1. ad 100. ob signi diuersitatem, communi retento denominatore, & relinquetur  $\frac{99}{100}$ . Quod si diuersi essent harum fractionum denominatores facta subtractione, relinquereutur vti que cubi, vel quadratoquadrati, vel alix potestates, à quibus seorsè expedire difficillimum esset. Terziò in hac secunda lateris parte ponuntur vnitates 10. duplum scilicet dati numeri 5. vt in quadrato reperiantur 20. vnitates duplum scilicet ipsius 10. ac proinde quadruplum ad 5. Quare cum  $\frac{99}{100}$  + 20. debeat ad 5. habere rationem quadrati ad quadratum, ac proinde vno in alterum ducto oportet gigni quadratum, patet productum ex 20. in 5. esse quadratum quia ob rationem quadruplam 20. & 5. sunt plani similes. Porro  $\frac{99}{100}$  + 100. (seu omnia ductendo in 1 Q. vt tollatur fractio) 505 + 100 Q. nulla ratione possit æquari quadrato nisi 100. esse quadratus. Vnde colligas in hac secunda lateris parte loco 10. poni posse quemlibet numerum qui sit semissis alterius qui ad 5. habeat rationem quadrati ad quadratum. Ac proinde ex hoc capite quæstione in varias recipere solutiones. Verbi gratia ponatur latus quadrati 1 N. +  $\frac{1}{10}$ . fit quadratus 1 Q. +  $\frac{1}{100}$ . + 80. vnde auferendo aream puta 1 Q. -  $\frac{1}{20}$ . remanet  $\frac{199}{100}$  + 80. qui ad 5. debet habere rationem quadrati ad quadratum. Quare altero in alterum ducto fit  $\frac{199}{100}$  + 400. æqualis quadrato, & omnia in 1 Q. fit 8005 + 400 Q. æquandum quadrato. Quod facillè fiet, quia 400. est quadratus. Denique ommissa à Diophanto solutionem quæstionis afferre non pigebit. Cum sit 1 N.  $\frac{24}{10}$ . formatur triangulum à  $\frac{24}{10}$ . &  $\frac{24}{10}$ . fitque hypotenusâ  $\frac{115204}{10000}$ . perpendicularium  $\frac{115204}{10000}$ . basis 2. latus autem quadrati est  $\frac{115204}{10000}$ . quadratus  $\frac{13271724816}{100000000}$ . vel in eadem denominatione  $\frac{13271724816}{100000000}$ . Itaque ponantur latera quæstiti trianguli  $\frac{115204}{10000}$  N.  $\frac{115204}{10000}$  N. 2 N. area adsumens 5. fit  $\frac{13271724816}{100000000}$  Q. + 5. æqualis quadrato  $\frac{13271724816}{100000000}$  Q. & auferendo vti que æqualia, manent  $\frac{13271724816}{100000000}$ . æqualia 5. fitque 1 Q.  $\frac{13271724816}{100000000}$ . At 1 N.  $\frac{24}{10}$ . Erunt ergo latera quæstiti trianguli  $\frac{115204}{10000}$ .  $\frac{115204}{10000}$ . 11. fitque area  $\frac{13271724816}{100000000}$ . cui addendo 5. fit quadratus  $\frac{13271724816}{100000000}$ . cuius latus  $\frac{115204}{10000}$ .

Quoniam verò hinc fortè venit in mentem Franciscus Vieta quæstionem applicari posse solis nu neris, qui è duobus quadratis componuntur, quia Diophantus in sua hypothesi sumpserat 5. è duobus quadratis compositum; quamuis ex ipso ductu analysis Diophantæ satis constet, ad que nlibet numerum extendi problema, ne quis tamen superfluo dubitandi locus, placet id etiam ex experientia comprobare. Sit ergo inueniendum triangulum, cuius area adsumens 6. qui minime

compositus est à duobus quadratis, faciat quadratum, Itaque prius querendum est triangulum, itemque quadratus, vt area trianguli de quadrato sublata, superfit numerus qui ad 6. habea. rationem quadrati ad quadratum. Fingatur triangulum ab 1 N. &  $\frac{1}{2}$ . erit vt prius area 1 Q. -  $\frac{1}{4}$ . sit autem latus quadrati 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . erit quadratus 1 Q.  $\frac{1}{4}$ . + 24. à quo auferendo aream supradictam, superest  $\frac{1}{4}$  + 24. quo ducto in 6. & omnia ducendo in 1 Q. fit tandem 144 Q. + 870. æqualis quadrato. Fingatur latus illius 12 N. + 10. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$  & latus quadrati  $\frac{121}{4}$ . Formetur igitur triangulum ab  $\frac{121}{4}$ . & constituat in Numeris, erunt latera illius  $\frac{11481}{16}$ . N.  $\frac{148329}{16}$ . N. 2 N. fiet area adsumens 6.  $\frac{148329}{16}$  Q. + 6. æqualis quadrato à latere supraposito, hoc est quadrato  $\frac{148329}{16}$  Q. vnde tandem fit valor quadrati  $\frac{148329}{16}$  vel in minimis  $\frac{121}{4}$ . ac proinde 1 N. est  $\frac{11}{4}$ . per quam resoluoendo hypostases, inueniuntur latera quæfiti trianguli, nimirum  $\frac{57113}{16}$  &  $\frac{11481}{16}$ . 77. sitque area  $\frac{148329}{16}$  cui addendo 6. fit quadratus  $\frac{148329}{16}$  cuius latus  $\frac{121}{4}$ .

OBSERVATIO D. P. F.

**E**RROR Vicia indè hand dubiè oritur. Supponit vir clarissimus differentiam duorum quadratoquadratorum vt 1 qq. - 1. aquare area cui adijciendo quinsuplum quadrati fiat quadratus, si 5. numerus datus dimidatur in duos quadratos poterit inueniri quinsuplum quadrati à quo dempta vnitate superfit quadratus.

Ponatur igitur latus quadrati quintuplicandi esse 1. N. + 1. aut alius quinis numerorum numerus + 1. quinsuplum quadrati illius erit 5 Q. + 10. N. + 5 cui si adicias aream 1 Q. Q. - 1 fiet 1 Q. Q. + 5 Q. + 10. N. + 4. qua summa debet aquare quadrato, hoc autem non est operosum. Cum numerus vnitatum ex hypothesi adiectæ à problemati sit quadratus. Non vidit Vicia quæstionem perinde resolui posse si loco 1 Q. Q. - 1 sumpsisset pro areâ 1 - 1 Q. Q. eo enim deducenda statim quæstio vt datus numerus 5 vel 6. vel alius quilibet in quadratum ductus adiectâ vnitate conficiat quadratum quod generaliter est facillimum cum vnitas sit quadratus.

Nos peculiari methodo quæstionem hanc & duas proximas resoluiimus, cuius beneficium dum quarimus triangulum cuius area vnâ cum 5 v. g. conficiat quadratum triangulum in minimis exhibemus 1  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$  cuius area 20 addito 5 facit quadratum 25. sed de ratione & vsu nostra huius methodi non est huius loci plura addere, non sufficeret sanè marginis exiguitas, multa enim habemus huc referenda.

QUESTIO IV.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum, vt areæ numerus multatus dato numero faciat quadratum. Datus esto 6. & ponatur triangulum datum specie 3 N. 4. N. 5 N. & ob hypothesin 6 Q. - 6. æquantur quadrato. Esto ipsi 4 Q. Et rursus res eo deducitur, vt inueniendum sit triangulum rectangulum, & quadratus numerus, quo de area trianguli sublato, si reliquum sexies sumatur, fiat quadratus. Formetur rursus triangulum ab 1 N. &  $\frac{1}{2}$ . At latus quadrati sit 1 N. cum defectu fractionis numericæ tot vnitatum, quantum est semissis dati numeri. Hoc est  $\frac{1}{2}$ . & sic quadratus 1 Q. +  $\frac{1}{4}$ . - 6. Hunc si ab area detrahamus, hoc est ab 1 Q. -  $\frac{1}{4}$ . relinquitur 6 -  $\frac{1}{4}$ . & omnia sexies, & in 1 Q. ducantur. Fiunt 36 Q. - 60. æquales

**E**ΤΡΕΙΝ τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἔστιν πρὸς ἑμβασὶν αὐτοῦ λίψας 7 δοθέντα ἀριθμῶν, ποιῆ τιτράγωνον. ἔστω ὁ δοθείς μ᾽ ᾱ 5. Ἐπιπέθω τὸ τρίγωνον διδομένον πρὸς εἰς εἰς εἰς γ̄. εἰ δ̄. εἰ δ̄. εἰ δ̄. Ἐὰ δὲ πάλιν ὑποθέσω δ᾽ ᾱ 5, ἴσται εἰς ἑτεροζώνην. ἔστω δ᾽ δ̄. πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ ἑρῶν τρίγωνον ὀρθογώνιον, καὶ τιτράγωνον ἀριθμῶν, ὅπως ὁ δοτὸ τῆς ἑμβασὸς ἀριθμῶν τιτράγωνου καὶ λοιπὰ εἰς ἑξῆς ἡμῶν ποιεῖ τιτράγωνον. πεπλάσθω πάλιν τὸ τρίγωνον δοτὸ εἰς ᾱ. καὶ ἑξῆς. ἢ 3 τῆς τιτράγωνου πλῆθους εἰς ᾱ. λείψει ἀριθμῶν μὲν ἄδων ποσῶν ὅσων ἐστὶ τὸ ἡμῶν τῆς πλῆθους τῆς δοθέντος ἀριθμῶν ποσῆν γ̄. καὶ γίνεται ὁ τιτράγωνος δ᾽ ᾱ 5. Ἐξ ἑξῆς. π μ᾽ ε̄. καὶ ἴσται αὐτὸν ἀριθμῶν δοτὸ τῆς ἑμβασὸς, ποσῆν ἑξῆς ᾱ. λείψει ᾱ. ἑξῆς. λοιπὸς γίνεται μ᾽ ε̄. λείψει 1 ἑξῆς. καὶ ταῦτα εἰς ἑξῆς, καὶ ὁμοζώνη γίνεται δ᾽ ᾱ 5.

λείπει μ' ε'. ἴσον τιτραγωνίου τῷ δὲ πλάττει  
 ες ε'. λείπει μ' β'. ὅθεν δύρισκεται ὁ ε' μ'  
 ἢ γ'. πλάσσεται ἀρα τὸ τρίγωνον δὸν ἢ γ'. καὶ  
 γ' ἢ δ' τῷ τιτραγωνίου πλάττει λ'. ἢ ε'.  
 καὶ δύριτον τὸ τρίγωνον τάσσει ἐν ε' μ'. καὶ ἀκο-  
 ρυθίστας τῆ ἑρητάσσει, δύριση τὴν ε' ἢ μ' π' α',  
 & μ' β' ε'.

quadrato. Esto latus eius 6 N. — 2. inueni-  
 nictur 1 N.  $\frac{1}{2}$  Formabitur ergo triangulum à  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$ . Eritque quadrati latus  $\frac{1}{2}$ . & cum inuenero triangulum, statuam illud in numeris, secutusque propositionem, inueniam numerum rationalem. Et constat.

IN QVAESTIONEM IV.

EX dictis ad præcedentem, omnia quæ hic peraguntur fiunt perspicua. Apparet sanè fingi quadratum à latere 1 N. —  $\frac{1}{2}$ . Vt in quadrato reperiantur unitates — 6. vnde omnia per 6. multiplicando, fiat quadratus 36. Alioquin enim numerus 36 Q. — 60. quadrato æquari non posset, si 36. non esset quadratus. Quamobrem etiam patet, loco ipsius 3. in latere poni potuisse quemlibet alium unitatum numerum, cuius duplum ad 6. habeat rationem quadrati ad quadratum. Verbi gratia 12. fieretque latus 1 N. —  $\frac{1}{3}$ . & sic de alijs.

Potest non in pigebit tytonum gratiam integram apponere quæstionis solutionem quam prætermisit Diophantus. Cum fiat 1 N.  $\frac{1}{2}$  & latus quadrati  $\frac{1}{2}$ . formetur triangulum ab  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  & latera statuuntur in numeris, sicut  $\frac{1}{2}$  N.  $\frac{1}{2}$  N. 2 N. Est ergo area multata numero 6.  $\frac{1}{2}$  Q. — 6. æqualis quadrato à latere  $\frac{1}{2}$  N. puta quadrato  $\frac{1}{4}$  Q. Vnde fit valor quadrati  $\frac{1}{4}$ . ac proinde valor numeri  $\frac{1}{2}$  per quem resoluendo hypostasies, fiunt quæsitæ trianguli latera  $\frac{1}{2}$  N.  $\frac{1}{2}$  N.  $\frac{1}{2}$  N. Estque area  $\frac{1}{4}$  N. vnde auferendo datum numerum 6. superest quadratus  $\frac{1}{4}$  N. à latere  $\frac{1}{2}$  N.

QVAESTIO V.

ΕΤΡΕΙΝ τρίγωνον ὀρθόγωνιον, ὅπως ἐν τῷ ἱμβασθῶ αὐτῷ ἀραμεθεῖς δὸν τῷ ὀρθῶντος ἀελημῶ πρὸς τὸ τρίγωνον. ἴσω ὁ δὲ θ εἰς μ' ι. καὶ πάλιν πτάσσει τὸ τρίγωνον δὸν ες γ'. ες δ. ες ε'. γίνονται μ' ι. γ' δ' ε' ἴσων τριγωνῶν. καὶ ἐὰν ποιῶ μὲν ἴσας διωλύμασι τετραγωνικαῖς. ἀπάρταται πάλιν εἰς τὸ δύριτον τρίγωνον ὀρθογώνιον, καὶ τετραγωνον ἀελημῶν ὅπως ὁ τετραγωνος περὶ λαβῶν τὸν ἐν τῷ ἱμβασθῶ πρὸς διχατὸν τετραγωνίου. πηπλάσθω τὸ τρίγωνον δὸν α' ἢ β'. καὶ ε' ἢ α'. ἢ δ' τῷ τιτραγωνίου πλάττει α' ἢ β'. & ε' ἢ α'. καὶ γίνονται ὁ συκείμεθα ἐκ τῷ ἱμβασθῶ ε' τῷ τετραγωνίου εἰς κς. μ' ι. ταῦτα διχατῶ, γίνονται δ' ε' μ' β'. ἴσων τετραγωνῶν. καὶ τὰ τετραγωνα, γίνονται δ' ε' μ' κ. ἴσων τιτραγωνῶν τῷ δὲ πλάττει μ' β'. ες ἢ. ὅθεν δύρισκεται ὁ ε' μ' π'. ὅπῃ τὰς ἑρητάσσει. καὶ ὁ μ' β' ε' τῶν ἀπὸ τούτου δύριση μὲν.

INVENIRE triangulum rectangulum, ut numerus areae deductus à dato numero faciat quadratum. Esto datus 10. & rursus statuatur triangulum abs 3 N. 4 N. 5 N. sunt 10 — 6 Q. æquales quadrato, & si æquales faciamus numero quadratorum quadrato, eò rursus deuentum est, vt inueniatur triangulum rectangulum & quadratus numerus, ita vt quadratus adsumpto areae numero faciat decimam partem quadrati. Formetur triangulum ab 3 N. & 4 N. At quadrati latus esto  $\frac{1}{2}$ . + 5 N. & fit compositus ex area, & ex quadrato 26 Q. + 10. Hæc decies, fiunt 260 Q. + 100. æqualia quadrato, & quadrans horum 65 Q. + 25. æquatur quadrato. Cuius latus esto 5 + 8 N. vnde inuenitur 1 N. 80. Ad positiones. Et inueniemus vt in præcedentibus.

IN QVAESTIONEM V.

HIC fingens triangulum Diophanti ab 1 N. &  $\frac{1}{2}$ . ponit hypotenusam 1 Q. +  $\frac{1}{2}$ . At perpendicularum 1 Q. —  $\frac{1}{2}$ . basim 2. vnde fit area 1 Q. —  $\frac{1}{2}$ . tum fingit quadratum à latere  $\frac{1}{2}$ . + 5 N. fitque quadratus  $\frac{1}{4}$  + 25 Q. + 10. cui addendo aream, fit 26 Q. + 10. quo ducto in 10. fit 260 Q. + 100. æquandum quadrato. Vnde patet cur in quadrati latere posuerit 5. vt scilicet in quadrato reperiat 10. qui ad datum numerum 10. fit in ratione quadrati ad quadratum. Fecit autem idem latus  $\frac{1}{2}$ . + 5 N. non sicut in præcedentibus 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . vt latera & aream trianguli retineret eadem quæ priùs. Nam si posuisset latus quadrati 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . ponendum fuisset perpendicularum







Imò & solutiones illæ infinitæ aptantur 4. Sequentibus quæstionibus, quod nec Diophantus nec Bachetus animaduertit. Cur autem neque Diophantus neque Bachetus sequentem quæstionem addiderunt? Inuenire triang. rectang. ut vnum ex lateribus areâ multatum faciat datum numerum. Certè hanc videntur ignorasse quia non statim se prædit in resolutione duplicata aequalitatis. Verùm ex nostrâ methodo facillè potest inueniri, similiter in sequentibus quæstionibus tertius hic casus suppleri potest.

IN QUÆSTIONEM VII.

EX dictis ad præcedentem hic omnia sunt manifesta, cum ab eodem lemmate pendeat solutio quæstionis. Fit autem 1 N. 7. ac proinde quæstici trianguli latera sunt 7. & 24. Area est 84. unde si aufetas alterum latus, puta 7. remanet vtiq;e datus numerus 7.

QUÆSTIO VIII.

INVENIRE triangulum rectangulum, ut area adsumens vtrumque laterum circa rectum, faciat datum numerum. Esto datus 6. Et rursus statuatur triangulum datum specie. Et rursus eo res deducitur ut inueniatur triangulum rectangulum, ut summæ laterum circa rectum semissis in se ductus, & adsumens sextuplum areæ faciat quadratum. Ponamus denuo vnum laterum circa rectum 1 N. alterum 1. & fit ut quæramus 1 Q. + 1 N. + 1/2. æqualia quadrato, & omnia quater. Fit 1 Q. + 14 N. + 1. æquale quadrato. Sed & 1 Q. + 1. æquari debet quadrato. Horum intervallum est 14 N. mensuratio 2 N. secundum 7. Istorum intervalli semissis in se facit 1 Q. + 12 1/2 - 7 N. æquale 1 Q. + 1. & fit 1 N. 1/2. est ergo triangulum 1/2. 1. & 3/2. & omnia per 28. fit igitur triangulum 45 N. 28 N. 53 N. & fit area adsumens vtrumque latus circa rectum 630 Q. + 73 N. quod æquatur 6. & fit 1 N. rationalis. Ad positiones.

ΕΤΡΕΙΝ τριγωνον ορθογωνιον. οπως ο ειναι τα ιμβωδω αυτη σωραλαβω τον εν σωμαφοτιερα τω αυτε τω ορθω ποιηθω οτιτα αεθωον. ετω ο δοθεισ μ' 6. η παλιν πωθω δοθεισ τω ειδει η παλιν απηλται εις τδ ερεω τριγωνο ορθωγωνιο, οπως σωμαφοτιερα τω αυτε τω ορθω τδ ημισο εφ' αυτω μω τω εξαπλασιου τω εν τω ιμβωδω ποιηθω τριγωνο. και παλιν υποειδω μια η αυτε τω ορθω ε' α' η η' ετερα μ' α. και γινεται ζητησ δ' α' α'. ε' α' α'. μ' α' α'. ισα τριγωνω. και παλιν η αεθωον γινεται δυναμις α. ε' α' α'. μ' α'. ισα τριγωνω. η υποροχη ε' ε' α'. η κηροση ε' β' η' μ' ε'. τω πυτω υποροχη τδ ημισο εφ' αυτω γινεται δυναμις α. μ' α' α'. α' α'. λειπει αεθω μω ε'. ισα δυναμει α. μ' α'. και γινεται ο ε' μ' α' μ' α'. ισα αεα τδ τριγωνο μ' α' α' μ' α'. μ' α'. και παλιν εις κη. γινεται αεα τδ τριγωνο αεθω μω. αεθω μω κη. αεθω μω ηγ. και γινεται τδ ιμβωδω μω σωμαφοτιερα τω αυτε τω ορθω δυναμειον χλ. αεθω μω ογ. ισα μ' 6. και γινεται ο ε' ηροσ. οηι τω υποροχη.

IN QUÆSTIONEM VIII.

REVRSVS ex adnotatis ad sextam, operationis Diophanti ratio satis innotescit, ne tamen illius breuitas, tyronibus pariat obscuritatem, age paulo fusius eam explicemus. Quærentes triangulum, ut quadratus semissis summæ laterum adsumens sextuplum areæ faciat quadratum ponimus latera circa rectum 1 N. & 1. unde fit area 1/2 N. cuius sextuplum 3 N. At semissis summæ sumppositorum laterum est 1/2 N. + 1/2. cuius quadratus 1/4 N. + 1/2. cui addendo 3 N. fit 3/4 N. + 1/2 N. + 1/2. & omnia quadruplicando fit 1 Q. + 14 N. + 1. æquandus quadrato. Sed etiam ut hypotenusa sit rationalis oportet 1 Q. + 1. æquari quadrato. Ergo duplicata occurrit æqualitas. Intervallum itaque numerorum est 14. N. & numeri quorum mutuo ductu 14 fit sumuntur 2 N. & 7. cautè, qualia multæ fieri animaduertimus passim libro tertio, unde tandem fit 1 N. 1/2. alterum laterum circa rectum, nam alterum positum est 1. Quare hypotenusa erit 1/2. & abjectis denominatoribus constituitur triangulum specie, 45 N. 28 N. 53 N.

fitque area 630 Q cui addendo summam laterum circa rectum, fit 630 Q + 73 N. æqualis 6. vnde fit 1 N.  $\frac{1}{11}$ . sunt ergo latera circa rectum quæfiti trianguli  $\frac{1}{7}$ . &  $\frac{1}{7}$ . hypotenusa  $\frac{1}{11}$ . vnde fit area  $\frac{1}{11}$ . cui addendo summam laterum circa rectum, fit  $\frac{1}{11}$ . seu 6. vt requirebatur.

QVAESTIO IX.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ  
 ἐν τῷ ἑμβαδῶ ἀπὸ λήψας τὸν ἐν σωμα-  
 μοτίερα τῷ σελί τῶν ὀρθῶν ποιῆ δὸς ἴσα ἀεθ-  
 μίς. ἔστω ὁ δοθεὶς 5. καὶ πάλιν ἐὰν τὰς ὀμῶν  
 τὸ ζῆτοιδρον τρίγωνον διδεδωμένον τῶν εἶδει,  
 γίνεται ζῆτος τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως σωμα-  
 μοτίερα τῷ σελί τῶν ὀρθῶν τὸ ἕμισυ ἐφ' ἑαυτὸ  
 προσλαβὼν τὸν ἑξαπλάσιον τῶν ἐν τῷ ἑμβαδῶ  
 ποιῆ τετράγωνον. τῶν δὲ προσέειδικται. καὶ ἔστι  
 κ. μ. ν. τὰς αὐτὰς ἐν ἀεθμίσι. καὶ  
 πάλιν γίνεται διωάμεις χλ. λείπει ἐξ οὗ  
 ἵται μ<sup>2</sup> 5. ὅθεν ἀρίσκειται ὁ ἀεθμὸς μ<sup>2</sup> 5.  
 ἢ τὰς ἑξαστάς.

**I N V E N I R E** triangulum rectangulum,  
 vt numerus areæ multatus summa la-  
 terum circa rectum faciat datum nume-  
 rum. Esto datus 6. Et rursus si statuamus  
 quæsitum triangulum datum specie, fit  
 vt quærendum sit triangulum rectangu-  
 lum, vt summæ laterum circa rectum  
 semissis in se ductus, & adsumens sextu-  
 plum areæ, faciat quadratum. Hoc autem  
 iam antè est demonstratum, & est  
 28. 45. 53. Pono itaque hæc in numericis,  
 & fit tandem 630 Q - 73 N. æquale 6.  
 vnde inuenitur 1 N.  $\frac{1}{11}$ . Ad positiones.

OBSERVATIO D. P. F.

**A**ddi potest ex nostra methodo sequens questio; Inuenire triangulum rectangu-  
 lum vs summa laterum multata areâ conficiat datum numerum.

IN QVAESTIONEM IX.

**E**X præcedentium explicatione, satis hæc fit dilucida. Integram solutionem omisit Diophan-  
 tus, quæ talis est fit 1 N.  $\frac{1}{11}$ . Quare latera quæfiti trianguli reperiuntur  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  &  $\frac{1}{11}$ . Area  
 verò est  $\frac{1}{11}$ . vnde si detrahatur summam laterum circa rectum, remanet  $\frac{1}{11}$ . seu 6. vt postulabatur.

QVAESTIO X.

**ΕΤΡΕΙΝ** τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ  
 ἐν τῷ ἑμβαδῶ ἀπὸ προσλαβὼν τὸν ἐν  
 σωμαμοτίερα, ἢ ὑποτενίσσης καὶ μίας τ' σελί  
 τ' ὀρθῶν ποιῆ δὸς ἴσα 5. ἔστω ὁ δοθεὶς μ<sup>2</sup>  
 δ. καὶ πάλιν τὰς ὀμῶν αὐτὸ διδεδωμένον τῶν εἶδει.  
 ἀπὸ αὐτοῦ πάλιν εἰς τὸ δῆρῶν τρίγωνον ὀρθογώ-  
 νιον, ὅπως σωμαμοτίερα ἢ τὴν ὑποπύσης,  
 καὶ μίας τ' σελί τ' ὀρθῶν τὸ ἕμισυ ἐφ' ἑαυτὸ  
 προσλαβὼν τὸν ἑμβαδὸν τετραπλασίονα,  
 ποιῆ τετράγωνον. πηλάδιον τὸ τρίγωνον δὸς ἔ-  
 στω α. καὶ δὸς ἔστω α. μ<sup>2</sup> α. ἢ ποῖα σωμαμοτίερα  
 ἢ τὴν ὑποτενίσσης καὶ μίας τ' σελί τ' ὀρθῶν τὸ  
 ἕμισυ ἐφ' ἑαυτὸ δ<sup>2</sup> δ<sup>2</sup> α καὶ δ<sup>2</sup> δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α.  
 δ. μ<sup>2</sup> α. ἢ ὁ δὲ τετραπλασίονα τῶν ἐν τῷ ἑμ-  
 βαδῶ κ<sup>2</sup> η. δ<sup>2</sup> ἰβ. ἢ δ<sup>2</sup> δ. ἢ τὰ δῆρῶν ζῆτος  
 δ<sup>2</sup> δ<sup>2</sup> α. καὶ ἰβ. δ<sup>2</sup> ἰβ. ἢ δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α.  
 τετραγώνου τῶν δὸς πηλάσιος δ<sup>2</sup> α. ἢ δ<sup>2</sup> α. ἢ  
 μ<sup>2</sup> α. καὶ γίνετο ὁ δ<sup>2</sup> α. πηλάσιος ἀεθμὸς τὸ τρί-  
 γωνον δὸς δ<sup>2</sup> α. καὶ θ<sup>2</sup> α. καὶ ἀπὸ αὐτοῦ πηλά-

**I N V E N I R E** triangulum rectangulum  
 vt areæ numerus adsumens summam  
 hypotenuse & alterius laterum circa  
 rectum, faciat datum numerum. Esto  
 datus 4. Rursus statuamus triangulum  
 datum specie, & eo reducimur, vt in-  
 ueniamus triangulum rectangulum, vt  
 ueniamus hypotenuse & alterius la-  
 terum circa rectum summæ semissis in se  
 ductus, & adsumens quadruplum areæ  
 faciat quadratum. Formetur triangulum  
 ab 1 N. & 1 N. + 1. & summæ hypotenuse  
 & alterius laterum circa rectum semissis  
 in se, fit 1 Q Q. + 4 C. + 6 Q. + 4 N. +  
 1. Quadruplum autem areæ est 8 C. +  
 12 Q. + 4 N. Itaque oportet quærere 1  
 Q Q. + 12 C. + 18 Q. + 8 N. + 1 æqua-  
 lia quadrato. Esto latus eius 1 Q. + 6 N.  
 - 1. & fit 1 N.  $\frac{1}{11}$ . formabitur ergo trian-

gulum abs 3. & 7. & omnia quater. Formabitur rursus triangulum a 9. & 5. & fumens minima similitum, statuo ipsum in numeris, fit 28 N. 45 N. 53 N. Et est numerus areæ adfumens summam hypotenusæ & alterius laterum circa rectum 630.  $Q. + 81 N.$  æqualis 4. & fit 1 N.  $\therefore$ . Ad positiones.

δησα) παλι τὸ τρίγωνο ἀπὸ 9. 5. 3. & λαβὼν τὰ ἑλάσσονα τῶ ὁμοίων τὰ αὐτὸν ἐν 9. 5. 3. γίνονται 28 πη. 45 μω. 53 πη. καὶ γίνονται ὁ ἐν τῶ ἑμβασθῶ ἡ ὀμωμοσποστῶς τῆς τε ὑποτενύσης & μιᾶς ἡδὲ περι τῶ ὀρθῶν 630 χλ. ἢ πᾶ. ἴσως μὲν δ. καὶ γίνονται 6 ὁ δ. 1. ὅτι τὰς ὑποσῶστας.

IN QVAESTIONEM X.

**I**MPRIMIS monendus est lector, hanc & sequentem propositionem in codice Xilandri male ordinem immutare, cum sequens statuat ibi decima, & hæc vndecima. Rectius in codice regio suum quemque obtinet locum, in quo vno codex ille nobis hucusque fuit auxilio, in reliquis omnibus nimis infeliciter cum codice Xilandri consentiens. Sed & euidentis est Diophantum in sequente questione vndecima, supponere totam fere decimæ constructionem, vt de harum propositionum ordine nullus supersit dubitandi locus: Hic porro cum inueniendum sit triangulum, vt quadratus semissis compositi ex hypotenusâ, & ex altero laterum circa rectum, adfumens quadruplum areæ faciat quadratum, formatur triangulum ab 1 N. & 2b 1 N. + 1. fitque hypotenusâ 2 Q. + 2 N. + 1. basis 2 N. + 1. perpendicularum 2 Q. + 2 N. Area vero est 2 C. + 3 Q. + 1 N. cuius quadruplum 8 C. + 12 Q. + 4 N. summa autem hypotenusæ & bascos est 2 Q. + 4 N. + 2. cuius semissis Q. + 2 N. + 1. cuius quadratus fit 1 Q. Q. + 4 C. + 6 Q. + 4 N. + 1. cui addendo quadruplum areæ, fit 1 Q. Q. + 12. C. + 18 Q. + 8 N. + 1. æquandum quadrato. Huius autem latus cur ponatur à Diophanto 1 Q. + 6 N. - 1. satis superque docuimus ad vigesimam nonam quarti, nimirum hac ratione tolluntur quadratoquadrati, cubi & vnitates, manetque æquatio inter duas proximas species quadratos & numeros. Nam sunt 16 Q. æquales 20. N. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ . Quare formandum est triangulum à  $\frac{2}{3}$ . &  $\frac{2}{3}$  & omnia per 4. multiplicando, fingitur triangulum à 5. & 9. suntque latera 106. 56. 90. quæ diuidendo per 2. vt habeatur numerum triangulum eiusdem speciei in integris, fiunt 53. 28. 45. cuius rei ratio ex demonstratis ad fixatum satis liquet. Ponuntur ergo latera quæsitæ trianguli 53 N. 28 N. 45 N. & est area 630 Q. cui addendo summam hypotenusæ 53 N. & lateris 28 N. fit 630 Q. + 81 N. æqualis 4. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ , per quem resoluendo hypostasis, fiunt latera quæsitæ trianguli  $\frac{106}{3}$ .  $\frac{56}{3}$ .  $\frac{90}{3}$ . Area est  $\frac{630}{3}$ , cui si addas summam hypotenusæ & primi lateris fit  $\frac{630}{3}$ , seu 4. vt requirebatur.

Cæterum eodem proutis artificio soluetur questio quæ à Diophanto prætermiſſa est, cum tamen ad hanc tractationem pertineat nimirum.

Inuenire triangulum rectangulum, vt areæ numerus adfumens hypotenusam datum faciat numerum.

Esto datus 4.

Patet querendum prius triangulum, vt quadrato semissis hypotenusæ addendo quadruplum areæ, fiat quadratus. Fingatur triangulum ab 1 N. & 1 N. + 1. erit semissis hypotenusæ 1 Q. + 1 N. +  $\frac{1}{2}$ . cuius quadratus 1 Q. Q. + 2 C. + 2 Q. + 1 N. +  $\frac{1}{4}$ . cui addendo quadruplum areæ, puta 8 C. + 12 Q. + 4 N. fit 1 Q. Q. + 10 C. + 14 Q. + 5 N. +  $\frac{1}{4}$ . æqualis quadrato. Ponatur latus illius 1 Q. + 5 N. -  $\frac{1}{2}$ . fient tandem 10 N. æquales 10. Q. Quare 1 N. est 1. & fingendum est triangulum ab 1. & 2. suntque latera 5. 3. 4. quæ si statuantur in numeris, fiet area cum hypotenusâ 6 Q. + 5 N. æqualis 4. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ . sunt ergo quæsitæ trianguli latera 2  $\frac{2}{3}$ . 2  $\frac{1}{3}$ . fitque area 1  $\frac{2}{3}$ , cui si addas hypotenusam fit numerus 4. vt postulabatur.

QVAESTIO XI.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum, vt numerus areæ multatus summa hypotenusæ & alterius laterum circa rectum, faciat datum numerum. Esto datus 4. Rursum si statuamus triangulum datum specie, eò ducimur vt inueniamus triangulum rectangulum, vt quadruplum areæ additum quadrato semissis

**E**ΤΡΕΙΝ τριάντων ὀρθῶν ὄντων, ὅπως ὁ ἐν τῶ ἑμβασθῶ αὐτῆ λίνας τὸν ἐν σωμαμοσποστῶ τῆς τε ὑποτενύσης, καὶ μιᾶς ἡδὲ περι τῶ ὀρθῶν πη δόδιντα ἀρῶμεν. ἴσως ὁ δόδεις κινάδεις δ. καὶ παλι ταὶ τὰ αὐτῶν αὐτὸ δόδεις τῶ εἶδει, ἀτάχα) ἐς τὸ εἶρεν τριγωνο ὀρθογώνιων, ὅπως ὁ ἐν τῶ ἑμβασθῶ αὐτῆ πη τῶν ἡρόμεθω πῶδεις σωμαμο

φοιτοῦν τῆς τῆ ὀποσειούσης, καὶ μίας τῆς περὶ  
τῆ ὀρθῆς τὸ ἴσους ἐπ' ἑαυτὸ ποτὴ τετραγώνου.  
καὶ δευτέρου δὴ ἐστὶν κη. μ. π. τὰ αὐτὸν αὐτὸν  
ἐν ἑστὶ καὶ γίνονται δ' χλ. λαβείν ἑστ. ἴσαι  
μ' δ'. καὶ γίνονται δ' α' τ. ἐπὶ τῆς ὀποσειούσης.

summæ ex hypotenusa, & altero laterum  
circa rectum, faciat quadratum, & de-  
monstratum est esse 28. 45. 53. Pono illud  
in numeris, & sunt 630 Q. - 81 N. æqua-  
les 4. & fit 1 N. 1. Ad positiones.

IN QVÆSTIONEM XI.

HVIUS quæstionis solutio pendet omnino à lem-  
mate ad præcedentem assumpto. Nam Inuenio  
triangulo vt quadruplum areæ additum quadrato semissis  
compositi ex hypotenusa & altero  
laterum, faciat quadratum, constituitur in Numeris, puta 53 N. 28 N. 45 N. & sunt tandem  
630 Q. - 81 N. æquales 4. vnde 1 N. fit 1. Quare quæsitæ trianguli latera reperiuntur  $\frac{11}{2}$ ,  $\frac{11}{2}$ ,  $\frac{11}{2}$ . Area  
est  $\frac{11}{2}$  vnde auferendo summam hypotenusæ & bascos, puta  $\frac{11}{2}$ , remanet  $\frac{11}{2}$ . seu 4. vt postulabatur.

Eodem etiam artificio soluetur hæc quæstio.  
Inuenire triangulum reſtångulum, vt area, detracta hypotenusa, faciat datum  
numerum.

Datus esto 4. Quæretur triangulum, vt prius, vt quadruplum areæ additum quadrato semissis  
hypotenusæ, faciat quadratum, quale inuenitum est ad præcedentem 5. 4. 3. statuatur ergo in Nu-  
meris, & sint quæsitæ trianguli latera 5 N. 4 N. 3 N. sicut ergo 6 Q. - 5 N. æquales 4. vnde fit 1 N.  
5. Ad hypostases. Sunt quæsitæ latera trianguli  $\frac{11}{2}$ , 4.  $\frac{11}{2}$ . Estque area  $\frac{11}{2}$ . vnde si auferas hypote-  
nusam, remanet  $\frac{11}{2}$  seu 4. vt postulabatur.

OBSERVATIO D. P. F.

Adi potest ex nostra methodo sequens quæstio; Inuenire triangulum reſtångulum  
vt summa hypotenusa & alterius lateris circa reſtångulum multata areâ faciat  
datum numerum imo & sequens addi potest Bacheti commentarijs; Inuenire triangu-  
lum vt hypotenusa detractâ areâ faciat datum numerum.

QVÆSTIO XII.

ΕΥΤΡΕΙΝ τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ἢ  
ἑσφραγῆ τῆς ἀρεῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ ὁ ἐν  
τῇ μείζονι τῆς ἀρεῆς ἢ ὀρθῶν ἢ τετραγώνου.  
ἔτι δὲ ὁ ἐν τῷ ἑμβάδῳ αὐτῷ μὲν ἰσάσεως ἢ  
πέρὶ τῶν ὀρθῶν ποτὴ τετραγώνου. πηλίκου  
τρίγωνου δὴ ἀεὶ μὲν δύο, καὶ ἑσφραγῆ ἢ  
μείζονι τῆς ἀρεῆς ἢ ὀρθῶν ἢ τετραγώνου ἢ  
αὐτῶν. δεῦτε δὲ ἀρεῆς δύο ἑστὶ ὅπως ὁ δὲ ἑστὶ  
αὐτῶν ἢ τετραγώνου. καὶ ἢ ἑσφραγῆ ἢ ἑσφραγῆ  
δὲ ἑστὶ αὐτῶν τῆς ἑσφραγῆς τῆς ἀπ' αὐτῶν τετρα-  
γώνου, ποτὴ τετραγώνου. τὸ ποτὴ ἐν πᾶσι δύο ἐν  
ἀεὶ μὲν, ὅταν ὁ μείζονι τῶν ἰσάσεως ἢ διπλα-  
σίαι. πηλίκου τὸ τρίγωνον δὴ ἑστὶ α' καὶ ἑστὶ β'  
καὶ λίσται δύο τῶν ἐπιπέδων ἑστὶν ἑστὶν ἑστὶν  
καὶ τὸ ἑμβάδον τῶν τετραγώνων μὲν τῶν ἰσάσεως  
τῆς ἀρεῆς τῶν ὀρθῶν ποτὴ τετραγώνου. γίνονται  
δὲ ἑστὶ α' δὲ γ'. ἐπὶ πάντα ἑστὶ δὴ δύο αμμ,  
γίνονται δὲ ἑστὶ α' μ' γ'. ἴσαι τετραγώνου. ἑστὶ ἑστὶ  
τετραγώνου μὲν α' γ'. ποτὴ τετραγώνου. ἑστὶ ἑστὶ  
μοτῆς α'. καὶ ἄλλοι ἀπυρεῖ ἀεὶ μὲν, ὅταν τὸ

INVENIRE triangulum reſtångulum;  
vt & interuallum laterum circa re-  
ctum, & ipsum maius latus, sit quadra-  
tum. Et præterea area cum minore la-  
terum circa rectum, faciat quadratum.  
Formetur triangulum à duobus numeris,  
& supponatur maius laterum circa re-  
ctum fieri ex duplo producti multiplica-  
tionis ipsorum. Oportet ergo inuenire  
duos numeros, vt duplum multiplica-  
tionis eorum sit quadratus, & excessus  
dupli multiplicationis eorum super in-  
teruallum quadratorum ab ipsis ortorum,  
faciat quadratum. Hoc autem accidit  
duobus quibusvis numeris, quando ma-  
ior minoris est duplus. Formetur ergo  
triangulum abs 1 N. & 2 N. & satisfit  
duabus propositi partibus. Superest vt vi-  
deamus an area trianguli cum minore  
laterum circa reſtångulum faciat quadratum  
fit autem 6 Q. + 3 Q. & omnia per 1  
Q. diuidantur. Fiunt 6 Q. + 3. æqualia

quadrato. Quæremus igitur aliquem numerum, cuius sex quadrati adsumpto ternario faciant quadratum. Hujusmodi autem est 1. & alij infiniti numeri. Ergo quadratum triangulum rectangulum formabitur ab 1. & 2.

Lemma.

Λήμμα.

Duobus datis numeris, quorum summa sit quadratus. Inuenientur infiniti quadrati, quorum quilibet ductus in vnum datorum & adsumens alterum, faciat quadratum. Sint duo dati numeri 3. & 6. & oporteat inuenire quadratum, qui ductus in 3. & adsumens 6. faciat quadratum. Esto quæsitus quadratus 1 Q. + 2 N. + 1. & fiant 3 Q. + 6 N. + 9. æqualia quadrato, & solui potest infinitis modis, quia vnitates sunt quadrata. Esto igitur latus quadrati 3 - 3 N. & sic 1 N. 4. erit igitur quadrati latus 5. & alij infiniti inuenientur.

Δύο δοθένται ἀριθμοὶ ὡς τὸ συνδυγε ποῖη τετράγωνον. Δίρισκονται ἀπειροὶ τετράγωνοι, ὧν ἕκαστος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τῶν δοθέντων, καὶ προσλαβὼν τὸν ἑνὸς ποιεῖ τετράγωνον. ἔσονται οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δύο ὅτι γ. καὶ δ. 5. καὶ δέ: ἐν ἑστὸν προσουρῶν τετράγωνον. ὅς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν γ. καὶ προσλαβὼν τὸν 5. ποιεῖ τετράγωνον. ἔστω δὲ ζητούμερον τετράγωνον. δὲ α. ἐξ β. μὲν α. καὶ γίνονται δὲ γ. ἐξ 5. μὲν 5. ἴσαι τετραγώνῳ, ἃ διωρατὶν ὄντι ἀπυερχῶς διρύνθαι διὰ τὸ καὶ μονάδας ἢ τετραγωνικάς. ἔστω οὖν πρὸς ἀλλήλους μὲν γ. λείπει ἐξ γ. καὶ γίνονται ὁ ε' μὲν δ. ἴσαι ἄρα ἢ τὸ τετραγώνου πλάτος μὲν δ. ἃ ἴσως ἀπυεὶ διρίσκονται.

IN QVAESTIONEM XII.

**S**YDDONIT in primis Diophantus huiusmodi Theorema. Si fuerint duo numeri in proportione dupla, tam duplum producti eorum multiplicatione, quam excessus eiusdem dupli producti super interuallum quadratorum, quadratus est.

Quod ita demonstratur. Sint in ratione dupla A minor & B maior, quorum quadrati CD. quorum interuallum G. dico tum duplum producti ex A in B. tum excessum eiusdem dupli producti super G. esse quadratum, etenim quia B est duplex ad A patet D esse quadruplum ipsius C. eo quod quadrati sunt in duplicata ratione laterum. Sed productum ex A in suum duplum B æquatur duplo quadrati ipsius A. ac proinde duplum producti ex A in B. æquatur quadruplo quadrati ipsius A. hoc est quadruplo ipsius C. Igitur quadratus D. est duplum producti ex A in B. Quod erat primo probandum. Deinde patet ex hypothesis excessum D super G esse ipsum quadratum C. Quare ex omni parte constat propositum. Idcirco Diophantus fingit triangulum ab 1 N. & 2 N. vt duabus propositi partibus satis fiat; nam latera circa rectum sunt 4 Q. & 3 Q. quorum maius est quadratus vt patet; excessus vero illius super minus, est etiam quadratus puta 1 Q. Restat ergo vt area minore latere adsumpto faciat quadratum, faciat autem 6 Q. + 3 Q. æquale quadrato, & omnia per 1 Q. diuidendo, fit 6. Q. + 3. æquandus quadrato.

Hic sanè Diophantus non vsitata prius ratione, quadrato æquat numerum ex duabus speciebus non proximis compositum, quales sunt quadrati & vnitates, quamuis neutra ipsarum numero exprimitur quadrato. Vt autem hoc fieri possit, quærendus est quadratus quo per 6. multiplicato, & producto addendo 3. fiat quadratus. Quod quidem possibile est, quia 6. & 3. simul faciunt quadratum, & res absoluitur per assumptum lemma. Quia verò vnitas quadratus est, & non mutat numerum quem multiplicat, sequitur ex eo quod 6. & 3. faciunt quadratum 9. vnitatem sumi posse loco quadrati quæsit. Vnde fit etiam 1 N. 1. Quamobrem fingitur triangulum ab 1. & 2. & sunt latera 5. 4. 3. quæ solunt quæstionem.

Porrò facile est auxilio lenitatis assumpti alias reperire solutiones. Ponamus enim quadratum quæsitum 1 Q. + 2 N. + 1. quo ducto in 6. & producto addendo 3. fit vtiq; 6 Q. + 12 N. + 9. æquandus quadrato, cuius latus cum infinitis modis fingi possit, quia vnitatum numerus quadratus est, patet infinitas reperiri posse solutiones. Verbi gratia ponatur latus hoc 5 - 3 N. fiet 1 N. 10. Quamobrem quæsitus quadratus est 121. quo ducto in 6. fit 726. cui addendo 3. fit 729. quadratus

à latere 27. Quare si  $6Q + 3$  quemus quadrato 729, fiet 1 N. 11. Ac proinde fingatur triangulum ab 11 & 22. eruntque latera 605. 484. 363. quæ solvunt quæstionem, nam maius laterum circa rectum puta 484. est quadratus à latere 22. & illius excessus super 363. est 121. quadratus à latere 11. Area verò addito minore latere facit 83209. quadratum à latere 297. Itaque notandus est modus iste, quo æquabimus quadrato quemlibet quadratorum & vnitatum numerum, quantumvis neuter sit quadratus, dummodo uterque simul conficiat quadratum.

Et vt aliquid addamus Diophanto, aio quætionem quoque explicari posse quamvis quadratorum, & vnitatum numeri simul non conficiat quadratum, dum reperitur quadratus aliquis qui ducto in numerum quadratorum, & producto addendo numerum vnitatum fiat quadratus, quod sanè perficiemus per huiusmodi lemma.

Datis duobus numeris, si altero per quadratum multiplicato, altero ad productum addito fiat quadratus, inuenientur alij quadrati idem præstantes.

Sint dati 5. & 16. Nam ducto quadrato 4. in 5. & producto addendo 16. fit quadratus 36. Quærendus ergo est alius quadratus quàm 4. qui præstet idem præstet. Esto latus illius  $2 + 1 N$ . fieri quadratus  $4 + 4 N + 1 Q$ . quo ducto in 5. & producto addendo 16. fit  $36 + 20 N + 5 Q$  æqualis quadrato. Hic autem infinitæ dati possunt solutiones, quia vnitatum numerus est quadratus. Fingatur verbi gratia latus huius quadrati  $6 - 3 N$ . fiet 1 N. 14. eritque quæsitus quadratus 16. ipse quadratus 256. quo ducto in 5. & producto addendo 16. fit 1296. quadratus à latere 36.

Immo quod de multiplicatione dictum est, intelligendum quoque de diuisione, & scias eadem arte solui huiusmodi lemma.

Datis duobus numeris, si altero per quadratum diuiso, & altero ad quotientem addito fiat quadratus, inuenientur alij infiniti quadrati idem præstantes.

Sint dati numeri 96. & 12. Nam diuiso 96. per quadratum 4. fit quotiens 24. cui addendo 12. fit quadratus 36. Quærendus ergo alius quadratus quàm 4. qui præstet idem ponatur eius latus vt prius  $2 + 1 N$ . erit quadratus  $4 + 4 N + 1 Q$ . per quem diuidendo 96. fit quotiens  $\frac{96}{4+4N+1Q}$ . & huic addendo 12. fit  $\frac{108+96N+12Q}{4+4N+1Q}$  æqualis quadrato. Est autem denominator quadratus. Quare superest vt numerator 144. + 48 N. + 12 Q. æquetur quadrato, quod facile fit, quia 144 est quadratus, & fingetur latus illius  $12 - 6 N$ . & fiet 1 N. 8. Quare latus quæsitus quadrati est 10. ipse quadratus 100. per quem diuidendo 96. fit quotiens  $\frac{96}{10}$ . cui addendo 12. fit  $\frac{108}{10}$ . quadratus à latere  $\frac{12}{5}$ . Quod autem 144. necessarium fit quadratus, patet, ex eo quòd 144. fit addendo ad 96. productum ex 4 in 12. Quare cum ex hypothesi 24. & 12. simul faciant quadratum 36. si uterque per aliquem quadratum multiplicetur, erit & summa productorum quadratus. Atqui ducto 4. in 24. fit 96. & ducto eodem 4. in 12. fit 48. Igitur summa ipsorum 96. & 48. puta 144. quadratus est, ille scilicet qui fit ducto 4. in 36.

Hoc autem lemmate nitenscè iuuatur operatio Diophanti, quæ aliter fortuita videatur. Nam si fixisset triangulum ab aliquibus alijs numeris in ratione dupla constitutis, puta à 2 N. & 4 N. fuissent latera 20 Q. 16 Q. 12 Q. vbi laterum quidem circa rectum interuallum, itemque maius ipsorum, quadratus est, sed area minore assumpto. Fit 96. QQ. + 12' Q. & omnia diuidendo per 1 Q. fit 96 Q. + 12. æqualis quadrato. Atqui 96. & 12. simul non conficiunt quadratum. Quare per ea quæ tradit author, non constat quomodo 96 Q. + 12. possit æquari quadrato, & eius lemma hic vsui esse non potest. Per nostrum autem lemma facile res expeditur, nam si diuidas 96. per quadratum 4. fit 24. cui addendo 12. fit quadratus 36. Quare per allatum lemma inuenientur infiniti quadrati ab ipso 4. diuersi qui præstabunt idem, & infinitas exhibebunt solutiones. Nam inuenio verbi gratia quadrato 100. per quem diuidendo 96. fit  $\frac{96}{100}$ . quo addito ad 12. fit quadratus  $\frac{144}{100}$ . æquabimus 96 Q. + 12. quadrato  $\frac{144}{100}$ . vnde fiet 1 N.  $\frac{11}{100}$ . Quare formabitur triangulum ab  $\frac{1}{100}$ . &  $\frac{11}{100}$ . & erunt latera circa rectum  $\frac{1}{100}$ .  $\frac{11}{100}$ . quorum maius, itemque interuallum ipsorum quadratus est. Area verò est  $\frac{96}{100}$ . cui addendo minus latus  $\frac{1}{100}$ . fit quadratus  $\frac{9601}{10000}$ . à latere  $\frac{98}{100}$ .

Tota tamen hæc operatio, adhuc labare videtur, nisi probetur aream trianguli sic diuidi posse per aliquem quadratum, vt quotienti addendo, minus laterum circa rectum, fiat quadratus. Quamobrem ne hic scrupulus hæreat, sic pronuncio.

Si à datis duobus numeris in proportione dupla formetur triangulum rectangulum, eius area per quadratum minoris datorum diuisa, fit quotiens, quo addito minori laterum circa rectum, conflatur quadratus noncuplus ad priorem quadratum.

Sint in ratione dupla A minor & B maior, quorum quadrati C D. quorum interuallum F. ergo cum vt probatum est in adnotatis ad initio D fit duplum producti ex A in C. D. 16. B. sunt D F latera circa rectum trianguli. Quare ducto sensisse ipsius D in F fiat area E. qua diuisa per C. fit quotiens G. dico summam duorum FG esse quadratum noncuplum ad ipsum C. etenim quia vt probatum est ab initio D quadruplus est ad C. sequitur subtracto C ab ipso D. residuum F esse triplum ad C. Quare cum semissis ipsius D ducitur in F. ducitur





ἕσο τῆ ἰμβάδ' ἢ τῆς ὑπορχῆς ἢ περι τὴν  
 ἄρθη, τετραγωνοί. \* ἀπάγαται εἰς τὸ δ' ὑο ἀμ-  
 μῶ δόξεται τῶτι ἰμβάδ' ἢ τῆς ἰλάσσετος  
 ἢ περι τὴν ὄρθη, \* αὐτίς ζητεῖ τετραγώνου  
 πτα, ὅς πολλαπλασιασθεῖς ἐπὶ ἑατ' δόξεται,  
 ἢ προσλαβῶν τ' ἐτερεῖ ποιῆ τετραγωνοί. ταῦτα  
 ἢ λιμματα προσλήθη. ἢ ἐπὶ τὸ ὄρθεσίον  
 γ. δ. ε. τάσσε αὐτοῖς ἢ ἔσ', καὶ γίνται  
 ζητεῖ δ' ε. εἰ' δ. ἢ ἰσοι τετραγώνω. καὶ  
 δ' ε. εἰ' γ. ἰσοι τετραγώνω, καὶ πάλιν ἑατ'  
 ἀπολύσασθ' ἢ κείζεα ἰσόπτα γίνται ὁ ε' μ'  
 δ. ἢ μωρίω δ' α' γ' μ' ε. ἢ ἄεα δύναμις γή-  
 ντα μ' ε. ἢ μωρίω δ' δ' α' μ' λ' λείψει  
 δ' β. ἴσαι ἄεα δύναμις ἑξ' ἀπασίον μῶ  
 εἰ' τελεθ. δ' β. μ' κ'. ἐν μωρίω δ' δ' α. μ'  
 λ' γ' δ' β. δύναμις ἄεα β' μ' κ'. ὅς εἰλεσι  
 ἢ πη ἢ τετραγώνω, καὶ ἀπάγαται εἰς τὸ ἔρει  
 τετραγωνοί, ὅς πολλαπλασιθεῖς ἐπὶ τὸν ἰλάσ-  
 σετα τ' δόξεται, καὶ προσλαβῶν τὸν κείζεα  
 πταῖ τετραγωνοί. ἢ δὲ ὁ κ'. ὡς ἢ δύναμις  
 γίνται μ' κ', ὅ ἄεα ε' ἴσαι μ' ε. ζητεῖται οὖν  
 δ' ε. εἰ' δ. ἰσοι τετραγώνω. πτωρῶ ἰσῶν  
 δ' κ. καὶ γίνται ὁ ἀεθιδὸς δ' ε. ἴσαι ἄεα  
 τὸ τρέβατο εἰ' δ. εἰ' ε. κ' καὶ ἰβεί.

eur quarcentes aquare quadrato  $6 Q + 4 N$ , æquabimus quadrato  $25 Q$  & fit  $1 N$ .  
 Est ergo triangulum  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{16}$  & constat.

## OBSERVATIO D. P. F.

Vnius tantum speciei triangula Diophantus exhibet propositum adimplentia, sed ex nostra methodo suppetunt infinita diversa speciei triangula quæ ex Diophantæ per ordinem derivantur.

Sit igitur inventum triangulum  $3, 4, 5$ . cuius hæc est proprietas ut qui sit mutuo ductu laterum circa rectum adscito solido sub maiore laterum circa rectum intervallo eorundem & areâ contento faciat quadratum. Ab eo deducendum aliud eiusdem proprietatis, sit maius ex lateribus circa rectum trianguli quasi  $4$ . minus vero  $3 + 1 N$ . Rectangulum sub lateribus circa rectum adscito solido sub maiore laterum circa rectum intervallo eorundem & areâ contento, facit  $36 - 12 N - 8 Q$ . quæ ideo debent æquare quadrato. Cum autem latera  $4$  &  $3 + 1 N$ . sint latera circa rectum trianguli rectanguli, debent etiam eorum quadrata iuncta æquare quadrato. Quædam illa iuncta faciunt  $25 + 6 N + 1 Q$ . quæ idcirco etiam æquanda quadrato. Et oritur duplicata æqualitas, nam  $36 - 12 N - 8 Q$ . & etiam  $25 + 6 N + 1 Q$  debent æquare quadrato. Eius æquationis duplicata solutio est in promptu.

## IN QUÆSTIONEM XIII.

MULTA sunt hic observata dignissima. Sed cum tres operationes instituat Diophantus, eas sigillatim parcurendo, omnia dilucidabimus.

In prima operatione sumit quemlibet triangulum datum specie, puta  $5 N$ .  $12 N$ .  $13 N$ . fitque areæ  $30 Q$ . cui addendo sigillatim latera circa rectum, fiunt  $30 Q + 12 N$ . &  $30 Q + 5 N$ . simul æquandi quadrato. Non est autem locus duplicatæ æqualitati, quoniam quadratorum numerus  $30$ .

non est quadratus. Quamobrem alio, & sanè mirabili artificio vicitur Diophantus. Sumit enim alterum numerorum quadrato æquandorum, puta  $30 Q_2 + 12 N$ , quem facit quadrato æqualem. Id autem facillimum est sumendo quemlibet quadratorum numerum quadratum, maiorem quam  $30$ . vt  $36 Q_2$  vnde fit  $1 N$ . 2. & sanè per hunc Numeri valorem resolviendo  $30 Q_2 + 12 N$  fit quadratus. Sed vt vtilitas sit æquatio, oportet vt per eundem valorem Numeri resolviendo quoque  $30 Q_2 + 5 N$  fiat quadratus. Quod non accidit, nam cum  $1 N$  fit 2. quadratus est 4. atque adeo  $30 Q_2$  sunt 120. cui addendo  $5 N$ . seu 10. fit 130. qui neutiquam quadratus est.

Necessitas ergo secundæ operationis hinc innotescit. Nam vt æquemus quadrato  $30 Q_2 + 12 N$  summus aliquem quadratum maiorem quam  $30$ . à quo auferendo  $30$ . & per residuum diuident  $12$ . fit valor Numeri. Quare vt alter numerus  $30 Q_2 + 5 N$ . fit æqualis quadrato, oportet vt quotientis illius quadratus tricies sumptus, adscito quincuplo eiusdem quotientis, fiat quadratus. Ponit itaque quæsitum quadratum  $1 Q$  vnde auferendo  $30$ . fit  $1 Q - 30$ . per quem diuident  $12$ . fit quotiens  $\frac{1}{12} Q - \frac{5}{4}$ . huius quadratus est  $\frac{1}{144} Q^2 - \frac{5}{24} Q + \frac{25}{16}$ . cuius trigecuplum est  $\frac{1}{4} Q^2 - \frac{5}{4} Q + \frac{75}{4}$ . cui addendo quincuplum ipsius lateris  $\frac{5}{4} Q$ . puta  $\frac{5}{4} Q$ . fit  $\frac{1}{4} Q^2 - \frac{5}{4} Q + \frac{75}{4} + \frac{5}{4} Q$ . fit autem hæc additio reducendo  $\frac{75}{4}$ . ad denominationem alterius numeri cui additur, nempe ducendo  $60$ . in  $1 Q - 30$ . vnde fit  $60 Q - 1800$ . quo addito ad  $4320$ . fit numerator fractionis quæ est summa numerorum additorum, puta  $60 Q + 2520$ . manetque idem denominator, puta  $1 Q - 30$ . Igitur vt consequamur quod hac secunda operatione intenditur, oportet vt  $\frac{60 Q + 2520}{1 Q - 30}$  æquetur quadrato, & quidem denominatorem satius constat esse quadratum, cum factus sit à latere  $1 Q - 30$ . Numerator autem restat æquandus quadrato, quod quidem optimè fieret per lemmata ad præcedentem tralita, si summa ipsorum  $60$ . &  $2520$ . esset quadratus, vel si reperiretur quadratus per quem multiplicando vel diuident  $60$ . & producto, quotientive addendo  $2520$ . fieret quadratus. Quod cum fieri non possit, apparet necessitas tertie operationis. Sed prius considerandum est vnde proveniant  $60$ . &  $2520$ . & quidem manifestum est  $60$ . produci ex mutua multiplicatione laterum circa rectum, nempe ex  $12$ . in  $5$ . At  $2520$ . ait Diophantus esse solidum sub maiore laterum circa rectum, sub ipsorum intervallo laterum, & sub area contentum, quod quidem ita se habere non statim apparet. Quare id demonstrandum est. Hoc autem nil aliud est, quam huiusmodi Theorema.

Datis duobus numeris inæqualibus, & tertio quocunque, si tertius ducatur in quadratum maioris duorum datorum, fit numerus æqualis solido sub tribus datis contento, & solido sub maiore duorum datorum, intervallo eorundem, & tertio dato.

Sint dati numeri A maior & B minor, & tertius quicunque C. ipsorum autem A B. intervallum est D. & ipsius A quadratus sit E. Quo ducto in C fiat F. Tum ducatur A in B & fiat K. quo ducto in C fiat G. solidus sub tribus C A B. Ducto autem C in A fiat H. quo ducto in D. fiat L. solidus sub tribus C A D. dico F æqualem esse duobus solidis G L. Nam sumptis tribus numeris A bis, & C semel idem fiet numerus, quouis ordine ij inter se ducantur. At ex A in A fit E. quo ducto in C fit F. ergo idem F fiet ducendo A in C. & productum H in A. Quare ex H in A fit E. solidus item G. sub tribus C A B contentus, fiet ducendo C in A & productum H in B. Quare G fit ex H in B. At ex constructione ex eodem H in D fit solidus L. Cum ergo B D. simul æquantur ipsi A. numeri G L. producti ex H in ipsos B D. æquabuntur producto ex H in ipsum A. At ex H in A productur F. vt ostensum est. Igitur solidi G L simul æquantur ipsi F. quod erat demonstrandum.

3. i. persis.

1. secund.

Hinc porò sequi quod ait Diophantus manifestum est, si operatio illius diligenter consideretur & A B statuatur latera circa rectum trianguli, & C ponatur area. Itaque in tertia operatione querendum est triangulum reſtanguſum, vt planus contentus sub lateribus circa rectum, adscito solido sub maiore laterum, intervallo eorundem laterum, & area contento, fit quadratus. Sic autem ratiocinatur Diophantus. Si concipiamus tam planum, quam solidum supradictum diuidi per maius latus, orietur inde minus latus, hinc verò planus sub area & intervallo laterum contentus. Quare si maius latus ponatur quadratus, sufficere vt summa minoris lateris, & plani sub intervallo & area contenti, fit quadratus, sic enim ex quadrato in quadratum, fiet quadratus. Igitur oportet constituere triangulum reſtanguſum, ita vt maius laterum circa rectum fit quadratus, & præterea planus sub intervallo laterum & area contentus, adscito minore latere faciat quadratum, vel cerè (quod omisit Diophantus) idem planus per aliquem quadratum diuisus, det quotientem cui addendo minus latus, fiat quadratus. Id autem præstabit, quoduis triangulum per præcedentem inuentum, nam & maius laterum, circa rectum erit quadratus, & ipsum intervallo laterum, quadratus erit; & area adscito minore latere faciet quadratum. Quare cum planus sub area & intervallo laterum contentus, diuidetur per quadratum illum qui est intervallo laterum, quotientis fiet ipsa

area quæ adificiens minus latus faciet quadratum ex hypothesi; ac proinde per lemma quod vltimum attulimus ad præcedentem, planus sub area & intervallo laterum contentus, adificiens minus latus, infinitis modis æquari poterit quadrato.

Hæc ad integram quæstionem huius intelligentiam dicta fuissent. Sed libet præterea in tyronum gratiam, tertiam Diophanti operationem, quam ille breuiter perstrinxit, fusius explicare. Sumo triangulum per præcedentem inuentum, & constructio illud in Numeris, puta 5 N. 4 N. 3 N. fitque area 6 Q. cui addendo sigillatim latera circa rectum, sunt 6 Q. + 4 N. & 6 Q. + 3 N. æquandi quadrato. Quare per ea quæ diximus de necessitate secundæ operationis, oportet inuenire quadratum, à quo auferendo 6. & per residuum diuidendo 4. fiat quotiens, cuius quadratus sexies sumptus, & adlumen triplum sui lateris faciat quadratum. Quadratus ille esto 1 Q. hic dempto 6. & per residuum diuidendo 4. fit  $\frac{1Q-6}{4}$ . cuius quadratus  $\frac{(1Q-6)^2}{16}$ . cuius sextuplum  $\frac{3(1Q-6)^2}{8}$ . cui addendo triplum lateris, puta  $\frac{3(1Q-6)}{4}$ , vel sub eadem denominatione  $\frac{3(1Q-6) + 3(1Q-6)}{8}$  fit vtique summa  $\frac{3(1Q-6)^2}{8} + \frac{3(1Q-6)}{4}$ . quam æquare oportet quadrato, & cum denominator sit quadratus, superest vt æquemus quadrato numeratorem 12 Q. + 24. Quod facile fit quia 12. & 24. simul efficiunt quadratum 36. & vtendum lemma quod ad præcedentem attulit Diophantus. Quia enim quadratus quæsitus debet esse maior quàm 6. (vt æquari possit 6. Q. + 4 N.) oportet quærere quadratum maiorem quàm 6. qui ductus in 12. & adlumen 24. faciat quadratum sit eius latus 1 N. + 1. fiet quadratus ductus in 12. & adlumen 24. 12 Q. + 24 N. + 36. cuius cuius latus esto 6 + 3 N. fit 1 N. 4. Ergo latus quadrati est 5. ipse quadratus 25. Quare 6 Q. + 4 N. æquantur 25 Q. & fit 1 N. 5. estque triangulum quæsitum  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ .  $\frac{1}{5}$ . fitque area  $\frac{1}{5}$ . cui addendo sigillatim latera circa rectum, sunt quadrati  $\frac{1}{5}$ . &  $\frac{1}{5}$ . à lateribus  $\frac{1}{5}$ . &  $\frac{1}{5}$ . Possunt autem infinitæ dari solutiones, vtendo eodem triangulo 3. 4. 5. Quia per lemma præcedentis loco 25. inueniri possunt alii infiniti quadrati, verbi gratia si numeri 12 Q. + 24 N. + 36. ponas latus 6 - 4 N. fiet 1 N. 18. eritque latus quadrati 19. ipse quadratus 361. Quare 6 Q. + 4 N. æquabitur 361 Q. & fiet 1 N. 17. erunt igitur latera trianguli  $\frac{1}{17}$ .  $\frac{1}{17}$ .  $\frac{1}{17}$ . Area  $\frac{1}{17}$ . cui addendo latera circa rectum, sunt quadrati  $\frac{1}{17}$ . &  $\frac{1}{17}$ . à lateribus  $\frac{1}{17}$ . &  $\frac{1}{17}$ .

Ceterum moneo, casu accidere in hypothesi Diophanti, vt planus sub lateribus, puta 12. adlumen 24. solidum sub maiore laterum, intervallo laterum & area contentum, faciat quadratum, quod accidit quia intervallum laterum 3. & 4. est vnitas; sed si aliud sumatur triangulum præcedenti satisfaciens, id non continget. Quare vt vniuersalis reddatur operatio Diophanti, in alio triangulo libet rem experiri. Sumatur triangulum per præcedentem inuentum 363 N. 484 N. 605 N. fiet area adlumen sigillatim latera circa rectum 87846 Q. 484 N. & 87846 Q. + 363 N. & vtrumque oportet æquare quadrato. Quare inueniendus est quadratus à quo detrahendo 87846. & per residuum diuidendo 484. fiat quotiens, cuius quadratum ducendo in 87846. & producto addendo quod fit ex eodem quotiente in 363. fiat quadratus. Et vt tem compendio absolutum, eò redactus ero vt æquem quadrato 175692 Q. + 5143613144. & numerus quadratorum est planus sub lateribus circa rectum 484. & 363. contentus. At numerus vnitatum est solidus sub maiore latera 484. sub intervallo laterum 121. & sub area 87846. contentus. Porto vtriusque numeri summa minimè quadratum facit. Sed quia quadrato per quadratum diuiso fit quadratus, diuido vtrumque numerum per maius laterum circa rectum, puta per 484. qui quadratus est ex lege præcedentis, & fit 363 Q. + 10629366. æquandus quadrato. Vbi quoque quadratorum & vnitatum numeri simul additi non consueiunt quadratum. Sed quia quadratorum numerus 363. est minus laterum circa rectum, at vnitates 10629366. consueiunt planum sub area 87846. & sub intervallo laterum 121. (qui quadratus est ex lege præcedentis) & summa areæ & minoris lateris, consueit etiam quadratum, ex eiusdem præcedentis lege. Patet cum 363. & 87846. simul faciant quadratum, si quadratus 121. ducatur in vtrumque, & productorum summam fore quadratum, at ex 121. in 87846. fit 10629366. vt dictum est. Igitur si & 121. ducatur in 363. & producto adiciatur 10629366. fit quadratus. Quare per lemma præcedentis à nobis ampliatum 363 Q. + 10629366. infinitis modis æquari poterit quadrato, sic autem æquari debet quadrato, vt valor quadrati excedat 87846. quia quadratus ille æquari debet 87846 Q. + 484 N. Ponatur ergo quadrati latus 1 N. + 11. fiet ipse 121 + 22 N. + 1 Q. Quo ducto in 363. & producto addendo 10629366. fit 10673289 + 7986 N. + 363. Q. æquandus quadrato, & facile fit, quia vnitates sunt quadrata. Ponatur ergo latus illius 3267 + 19 N. fiet 1 N. 5808. cui addendo 11. fit latus quadrati 5809. ipse quadratus 3374564281. Igitur 87846 Q. + 484 N. æquabimus 3374564281 Q. & fiet 1 N.  $\frac{1}{578177}$  per quem resoluendo latera trianguli quæ posita erant 363 N. 484 N. 605 N. fiet quæsitum triangulum  $\frac{1}{578177}$ .  $\frac{1}{578177}$ .  $\frac{1}{578177}$ . eius area est  $\frac{1}{578177}$ . Quæ adlumen sigillatim latera circa rectum, facit quadratos  $\frac{1}{578177}$ . &  $\frac{1}{578177}$ . quorum latera  $\frac{1}{578177}$ . &  $\frac{1}{578177}$ .

Supereff vt moneam loco verborum quæ primò asteriscis inclusimus, legi in codice manuscripto; καὶ ἐστὶν ὁ εἶς ὁ τετραγώνος τοῦ δυνάμει ἐξ αὐτοῦ τῶν ἰσοδύναμων, καὶ ποσολάβοντα μὲν ἀδελφῶν καὶ ποιεῖ τῶν ἀδελφῶν. καὶ οὐκ ἴσῶς τῶν ὁμογενῶν κριτακινδύναμων, &c. Secundo verò



fieri posse docuimus ad duodecimam, quia 12. & 24. simul conficiant quadratum, & quia talis quadratus sumendus est minor quam 6. ut æquari possit  $6Q - 4N$ . sic positum quod  $6Q - 4N$ . æquatur  $1Q$  fit  $1N$ . & sunt latera quæ sita trianguli  $\frac{11}{2}$ .  $\frac{11}{2}$ . 4. estque area  $\frac{11}{2}$ . unde auferendo sigillatim latera circa rectum, supererunt quadrati  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ .

Quod autem ad extremum, ait Diophantus, loco unitatis, sumi posse alium quadratum, verum est implorandum auxilium lemmatis ad duodecimam allati. Id tamen cautè agendum, quia quadratus ille debet esse minor quam 6. Quare sic ratiocinatur Diophantus. Imprimis loco  $12Q - 24$ . sumit  $3Q - 6$ . cuius rei duplex assignari potest causa. Prima est quod ipsius  $12Q - 24$ . sumit quadrantein  $3Q - 6$ . suo more, ut rem in minimis conficiat, & evidens est si  $3Q - 6$ . æquatur quadrato, fore ut & eius quadruplum  $12Q - 24$ . sit quadratus. Secunda causa, quæ mihi magis arridet pendet ex dictis ad duodecimam. Quia enim 12. est planus sub lateribus trianguli per duodecimam inveniunt, at 24. est solidus sub maiore laterum, sub intervallo eorundem, & sub area contentus, diuidendo utrimque per maius laterum circa rectum, puta 4. (qui est quadratus ex lege duodecimæ) fiunt numeri 3, & 9. Quorum prior est minus laterum circa rectum, posterior est planus sub area & intervallo laterum, quare hoc diuisio per intervallum laterum (quod etiam æquatur quadrato ex lege duodecimæ) oritur ipsa area, quæ rursus per duodecimam adscitio minore lateris facit quadratum. Quamobrem ex ultimo lemmate quod ibidem attulimus, constat  $3Q - 6$ . æquari posse infinitis modis quadrato. Ponatur eius latus  $1N + 1$ . erit quadratus  $1Q + 2N + 1$ . quo ducto in 3, & producto addendo 6. fit  $3Q - 6N + 9$ . æquandus quadrato, cuius latus fingetur  $3 -$  certo Numerorum numero, sed quia quæsitus quadratus debet esse minor quam 6. cum latus numerum ipsius 6. sit  $\frac{11}{2}$ . oportet latus quadrati quæsitum esse minus quam  $\frac{11}{2}$ . Quare cum ponatur hoc latus  $1N + 1$ . si à  $\frac{11}{2}$ . auferas unitatem, remanet  $\frac{11}{2}$ . quo patet minorem esse debere  $1N$ . Proinde cum æquando quadrato  $3Q - 6N + 9$ . debeat fieri valor Numeri, à quodam quadrato multato ternario, diuidente sextuplum sui lateris auctum fenario, si ponatur huiusmodi quadratus  $1Q$  fiet  $\frac{11}{2} - \frac{11}{2}$ . minor quam  $\frac{11}{2}$ . & tandem fit  $54N + 54$ . minor quam  $12Q$ . Quæ æquatione, ut par est, per approximationem resoluta, fit  $1N$ . maior quam  $5\frac{1}{2}$ . Quare numerus Numerorum in latere fictitio ponendus excedere debet  $5\frac{1}{2}$ . Ponatur verbi gratia latus illud  $3 - 6N$ . fiet  $1N$ .  $\frac{11}{2}$ . Quare latus quadrati quæsitum, quod positum erat  $1N + 1$ . erit  $\frac{11}{2}$ . ipse quadratus  $\frac{11}{2}$ . Proinde  $6Q - 4N$ . statuemus æqualem  $\frac{11}{2}Q$ . & fiet  $1N$ .  $\frac{11}{2}$ . Quamobrem erit quæsitum triangulum  $\frac{11}{2}$ .  $\frac{11}{2}$ .  $\frac{11}{2}$ . fit area  $\frac{11}{2}$ . unde auferendo sigillatim latera circa rectum, manent quadrati  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ . quadrati à lateribus  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ .

Quod si liceat uti triangulo 363 N. 484 N. 605 N. fient æquales quadrato 87846 Q. - 484 N. & 87846 Q. - 363 N. & ductum Diophanti sequentes, tandem inueniemus 175692 Q. - 5144613144. æqualem quadrato, & omnia diuidendo per 484. maius laterum circa rectum, quod est quadratum, fiet 363 Q. - 10629366. æqualis quadrato. Quod fieri potest infinitis modis, quia duendo in 363. quadratum 121 (intervallum scilicet laterum circa rectum) & producto addendo 10629366. fit quadratus. Quia verò oportet quadratum quæsitum minorem esse quam 87846. sumemus ipsum 121. vel inueniemus alium eodem quo supra artificio. Quod si sumamus 121. fiet 87846 Q. - 484 N. æqualis 121 Q. unde fit  $1N$ .  $\frac{11}{2}$ . Sunt ergo quæsitum trianguli latera  $\frac{11}{2}$ .  $\frac{11}{2}$ . estque area  $\frac{11}{2}$ . à qua detrahendo sigillatim latera circa rectum, manent quadrati  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ . quorum latera  $\frac{11}{2}$ . &  $\frac{11}{2}$ .

## OBSERVATIO D. P. E.

**E**X nostrâ Methodo soluetur sequens quæstio alioquin difficillima. Inuenire triangulum reſtāngulum ut alterutrum laterum circa rectum multatum areâ facias quadratum.

## QVÆSTIO XV.

**E**T PEIN τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν τοῖς ἑξῆσι ἀπὸ ἀπὸ λέειναι τὸ ἐν ἐνατέριε τῆς τοσοῦτοιότητος, καὶ μάλιστα ἀπὸ τῆς ὀρθῆς, περὶ τῆς ἀρίστης. ἔστι τὸ τρίγωνον διαρῶδες τὸ ἐν εἰς ἐν ἀεὶ μὴ μὴ ἀεὶ μὴ μὴ δ. ἐξ ὅ καὶ πάλιν γίνονται ἑκατέρωθεν π. ἐξ ὅ. ἵνα τῆς ἀρίστης καὶ δ. ὅ λέειναι ἐξ ὅ. ἵνα τῆς ἀρίστης καὶ ἐν πᾶσι δ. ὅ π. ἐξ ὅ ἵνα τῆς ἀρίστης γίνονται ὁ δ. μὴ γ. ἐν κοίνον κ. ὅ π. δ. α. ε.

**I**NVENIRE triangulum reſtāngulum, ut numerus areæ tam hypotenusa quam altero laterum circa rectum detracto, faciat quadratum. Esto triangulum datum speciei 3 N. 4 N. 5 N. & rursus oportet quærere 6 Q. - 5 N. æqualia quadrato, & 6 Q. - 3 N. æqualia quadrato. Et si fecero 6 Q. - 3 N. æqualia quadrato, fit 1 N. 3. sub denominatione partis 6 - 1 Q. & tali



mus. Necessitas autem secundæ operationis evidenter colligitur ex defectu prioris. Nam ad hoc vt 15 Q. — 36. possit æquari quadrato, oportet inuenire quadratum quo ducto in 15. & à producto auferendo 36. maneat quadratus. Ex cùm quadratus inueniendus æquari debeat 6 Q. — 4 N. curanduna est, vt sit minor numero areæ 6. Quia ergo 15. est planus sub hypotenusa & altero laterum, at 36. est solidus sub area, prædicto latere, & intervallo inter idem latus & hypotenusam, euidens est quærendum esse triangulum, & quadratum minorem area trianguli, vt quadrato ducto in productum ex hypotenusa in vnum laterum circa rectum, fiat numerus à quo detrahendo solidum sub area, prædicto latere, & intervallo inter idem latus & hypotenusam, relinquatur quadratus.

Equidem triangulum fingendum esse ait Diophantus à duobus numeris qui sint plani similes; sed qua ratione id colligat, & vnde sumendus sit quadratus, non constat ex corruptissimis illius verbis quæ idcirco asteriscis inclusimus more nostro. Quorum tamen defectum vt ego suppleam, pronuncio, quadratum illum, eum esse qui fit ex quadrato interualli dictorum planorum similium, in quadratum qui fit ex mutua eorundem multiplicatione. Quod vt demonstrarem, & simul rei obcurissimæ lucem afferam, aliqua prius suppono.

Primum suppono, in quolibet triangulo efficto per methodum à Diophanto traditam, quamque demonstrauimus propositione quinta lib. tertij porism. hypotenusam superare quadrato numero, latus illud quod fit bis ex mutua multiplicatione numerorum à quibus effictum est triangulum. Quod euidens est, quia hypotenusa est summa quadratorum, à qua si auferatur duplum multiplicationis laterum, superest quadratus interualli laterum per quartam secundi porismatum.

Secundo suppono, interuallum duorum quadratorum esse maius quadrato interualli laterum, quod ipsum iam demonstrauimus ad sextam secundi.

Tertiò suppono, in triangulo efficto à duobus planis similibus, si excessus hypotenuse super latus illud quod æquatur interuallo laterum, ducatur in alterum latus, fieri quadratum. Sicut enim plani similes A B. quorum quadrati C D. quorum summa E. interuallum F. tum ex A in B fiat H. cuius duplum G. eritque EFG. triangulum rectangulum. Sit ergo K excessus E super F. & ducto K in G. fiat L. dico L esse quadratum. Quia enim A B sunt plani similes, erit H quadratus. Et quia E est summa duorum C D. At F. est eorundem interuallum, deducto F ex E. reliquus K erit duplus ipsius D. Cùm ergo G. K. sint dupli quadratorum H D. sequitur G ad K habere rationem quadrati ad quadratum, ac proinde G K sunt plani similes, & productus ex eorum mutuo ductu, puta L. quadratus est. Quod demonstrandum erat.

His positis, totum quod supponitur à Diophanto, sic demonstrabitur. Sint plani similes A B. à quibus fingatur triangulum CDE. ita vt E sit duplum quadrati K. qui fit ex A in B. At D sit interuallum quadratorum ab ipsis A B. Ductoque K in D. fiat area M. Rursus interuallum ipsum C E. sit G. quadratus per primum suppositum. quo ducto in quadratum K fiat quadratus H. Item ducto C in E fiat L. quo ducto in H fiat P. & rursus ducto E in M. fiat R. quo ducto in G. fiat Q. Dico si Q. solidus sub area M. altero laterum circa rectum E, & sub G interuallo inter idem latus & hypotenusam, auferatur ab ipso P. qui fit ex quadrato H in L planum sub hypotenusa C & prædicto latere E contentum, residuum esse quadratum, & ipsum quadratum H esse minorem area M. ac denique ipsum L componi ex duobus quadratis. Primum sic ostendo. Ex E in D producatur N. & ex interuallo ipsum C D in E. fiat F quadratus per tertium suppositum. Tum consideratis tribus numeris D E K. Quia ex D in K fit M. quo ducto in E fit R. fiet idem R si E ducatur in D. & productus N in K. Igitur R fit ex N in K. Rursus eadem de causa consideratis tribus G K N. Quia ex K in N. fit R vt ostensum est, & ex R in G fit solidus Q. idem Q. fiet ducto K in G. & producto H in N. Igitur Q. producitur ex H in N. At per constructionem ex eodem H in L. fit P. Ergo P. superat Q. numero qui fit ex H in interuallum ipsum L N. Atqui cùm ex eodem E in ipsos C D. fiant L N. patet etiam L superare N. numero qui fit ex E. in interuallum ipsum C D. hoc est quadrato F. Igitur P. superat Q. producto ex H in F. sed hic productus est quadratus, cùm vterque H F quadratus sit. Ergo P. superat Q. quadrato numero; quod erat intentum. Deinde quadratum H minorem esse area M. probatur. Etenim cùm ex eodem K in ipsos G D. producatur H M., & D sit maior quàm G per secundum suppositum, constat & ipsum M maiorem esse quàm H. Quod erat propositum.

Denique L componi ex duobus quadratis constat ex septima tertij porismatum, quia scilicet producitur ex C in E quorum vterque componitur ex duobus quadratis, puta C ex quadratis ipso- rum A B. At E ex duplo quadrati K. vnde etiam per Scholium propositionis citatæ apparet ipsum L componi tantum semel ex duobus quadratis, quia E non componitur ex quadratis inæqualibus. Sunt autem quadrati ex quibus L componitur, ipse H qui fit ex K in G. & quadratus qui fit ex eodem K in quadratum summæ amborum A B.

T. 3. porism.

I. noui.

23. r. porism.  
26. obliq.  
T. noui.

H 16.

A 8. B 2.

C 64. D 4.

E 68. F 50. G 32.

K 8. L 256.

A 4. B 5.

F 16.

C 17. D 15. E 8.

G 9. H 36. K 4.

L 136. M 60. N 120.

P 4896. Q 4320. R 480.

3. I. porism.



Ex his sanè quæ cum incredibili labore commenti sumus, causa omnium quæ peragit Dio-  
phantus fit manifesta. Reliqua operatio nil habet difficultatis, cum sit penitus similis operati-  
onum præcedentium. Eam tamen in studiosorum gratiam non pigebit adicere. Formatur trian-  
gulum à 4. & 1. & constituitur specie, puta 17 N. 15 N. 8 N. fit area multata tum hypotenusâ, tum  
latere tertio 60 Q. - 17 N. & 60 Q. - 8 N. Quare utrumque æquare oportet quadrato, quod si 60  
Q. - 8 N. æquemus quadrato, querendus erit quadratus quem auferendo à 60. & per residuum di-  
videndo 8. fiat quotiens cuius quadratum ducendo in 60. & à producto auferendo quod fit ex 17. in  
supradictum quotientem, remaneat quadratus. Esto quæsitus quadratus 1 Q. hunc auferendo à 60.  
& per residuum dividendo 8. fit quotiens  $\frac{60-Q}{8}$  cuius quadratum  $\frac{60-Q}{8} \times \frac{60-Q}{8} = \frac{3600-120Q+Q^2}{64}$  quo ducto in 60.  
fit  $\frac{216000-7200Q+60Q^2}{64}$ . unde si auferas productum ex 17. in  $\frac{60-Q}{8}$ , puta  $\frac{10200-170Q}{8}$ . seu sub eadem de-  
nominacione  $\frac{216000-7200Q+60Q^2}{64}$  remanet  $\frac{205800-7130Q+60Q^2}{64}$ . æquandus quadrato. Quare cum denomi-  
nator sit quadratus, superest vt numerator 136 Q. - 4320. æquetur quadrato, quod facillè fit, quia  
ex supra demonstratis quadrato 36. ducto in 136. & à producto auferendo 4320. remanet quadratus.  
Est ergo 1 Q. 36. Quamobrem 60 Q. - 8 N. æqualis erit 36 Q. & fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . crunt igitur trianguli  
latera  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ . fit area  $\frac{1}{2}$ . unde auferendo tum  $\frac{1}{2}$ . tum  $\frac{1}{2}$ . remanet quadrati  $\frac{1}{2}$ . seu 4. &  $\frac{1}{2}$ . seu 1.

Cæterum questio infinitas recipit solutiones, tum quia loco ipsorum 4. & 1. sumi possunt qui-  
libet alij pluri similes à quibus effingatur triangulum. Tum quia sumptis iisdem 4 & 1. inueniri  
possunt infiniti quadrati loco ipsius 36. vel minores ipso 36. vel etiam maiores, qui tamen non ex-  
cedant aream 60. quibus ductis in 136. & de producto auferendo 4320. relinquatur quadratus, vt do-  
cebimus ad sequentem.

QVÆSTIO XVI.

**D**ATIS duobus numeris, si aliquo  
quadrato in vnum eorum ducto, &  
altero de producto subtracto, fiat qua-  
dratus inuenietur & alius quadratus ma-  
ioris quadrato prius sumpto, qui hoc idem  
præstat. Dentur duo numeri 3. & 11. &  
quadrato aliquo, puta à latere 5. ducto  
in 3. & à producto detracto 11. fiat qua-  
dratus à latere 8. Oporteat inuenire alium  
quadratum maiorem quàm 25. qui hoc ip-  
sum præstat. Est latet quadrati 1 N. +  
5. fit quadratus 1 Q. + 10 N. + 25. Hu-  
ius triplum dempto 11. fit 3 Q. + 30 N.  
+ 64. æquale quadrato 3 fit eius latus  
8 - 2 N. & fit 1 N. 62. Est ergo latus 67.  
quadratus 4489. qui præstat imperata.

**Δ**ΤΟ ἀριθμοὶ δοθέντες, ἐὰν τὸ ἀγνώστου  
ἴσος πολλαπλασιάσῃ ὅπῃ ἐκείνου καὶ λεί-  
ψας τὴν ἴσην, καὶ τὸ αὐτὸ ποιεῖ. διδοῦσθαι δύο  
ἀριθμοὶ ὅτι 3. καὶ ὁ 11. καὶ τὸ ἀγνώστου ἴσος ὁ  
δοτὸ τῷ 5. πολλαπλασιάσῃ ὅπῃ τῷ 3. & λεί-  
ψας τὸ 11. ποιῆται τὸ ἀγνώστου, τὸν ὅτι δὸ  
πλάτος μὲν ἢ, δέσιν ἴσος ἵππεύει τετρα-  
γώνου μείζονα τῷ 25. τὸ αὐτὸ ποιῆται. ἴσος  
ἢ τετραγώνου πλάτος εἰ μὲν ἢ. ὁ τετραγώνου  
γίνου) δὲ γ εἰ μὲν κ. εἰ δ. ἴσος τετραγώνου  
δοτὸ πλάτος μὲν ἢ γ εἰ β. καὶ γίνου) εἰ μὲν  
εἰ δ. ἴσος ἀπὸ ἢ πλάτος μὲν εἰ εἰ. ὁ τετραγώνου  
δοτὸ γ. καὶ εἰ μὲν πῶς τὸ ὅπῃ ἴσος.

IN QVÆSTIONEM XVI.

**H**æc omnia sunt perspicua. Cæterum quod vult Diophantus quadratum quæsitum maiorem esse  
quadrato exposito, id agit ob sequentem quæstionem, in qua tale quid postulatur, & ad quem  
hæc est veluti lemma. Sed hoc non est sic accipiendum, quasi verò simili fere operatione, non  
possimus etiam inuenire quadratum minorem. Sint enim iudem 3. & 11. dati numeri, & quadratus  
25. ductus in 3. faciat 75. unde auferendo 11. superest quadratus 64. volo reperire alium quadratum  
minorem ipso 25. quæ hoc idem præstat. Pono latus eius 5 - 1 N. erit quadratus 25 - 10 N. + 1 Q.  
quo ducto in 3. & ex producto auferendo 11. superest 64 - 30 N. + 3 Q. æqualis quadrato. cuius  
latus ita fingendum est, vt fiat 1 N. minor quàm 5. fiet autem 1 N. ponendo latus fictitium 8 - tot  
Numeris, de quorum quadrato auferendo 3. per residuum diuidetur sedecuplum ipsorum Nume-  
rorum multatum numero 30. Quare si ponatur quæsitus Numerorum numerus 1 N. fiet  $\frac{10N-3}{1}$  mi-  
nor quàm 5. & tandem 16 N. minores quàm 5 Q. + 15. quod per se manifestum est, quia quadra-  
tus semissis numeri numerorum puta 64. minor est quàm productus ex quadratis in vnitates, puta  
quàm 75. unde patet nulla hic opus esse Numeri determinatione, sed poni potest latus fictitium 8  
- quolibet Numeris, quorum quadratus excedat 3. Ponatur 8 - 2 N. fiet 1 N. 2. Quare latus qua-  
drati quæsitum quod postum erat 5 - 1 N. erit 3. & satisfacit proposito. nam eius quadrato 9. ducto in  
3. fit 27. unde si auferatur 11. remanet quadratus 16.

Hac ratione, vt iam monui, applicabis hoc lemma præcedenti quæſtionis. Nam primo expoſitis numeris 136. & 4320. quorum altero ducto in quadratum 36. altero de producto ſublato, relinquunt quadratus 576. inuenies alium quadratum minorem quàm 36. qui præſtet idem. Eſto latus illius  $6 - 1 N$ . huius quadratus ductus in 136. & multatus numero 4320. fit  $576 - 1632 N$ . +  $136 Q$ . æquandus quadrato. Verùm latus quaſiti quadrati non ſolùm debet eſſe minus quàm 6. ſed etiam quia quadratus talis eſſe debet vt eo ducto in 136. à producto poſſit auferri 4320. cùm diuiſo 4320. per 136. fiat 31.  $\frac{1}{2}$ . cuius latus ſerè eſt 5. oportet vtique latus quadrati non eſſe minus quàm 5. ac illud poſitum eſt  $6 - 1 N$ . quare cùm auferendo 5. à  $6 - 1 N$ . ſuperſit  $\frac{1}{2} - 1 N$ . curandum eſt vtique vt 1 N. ſit minor quàm  $\frac{1}{2}$ . Igitur numeri  $576 - 1632 N$ . +  $136 Q$ . latus ita fingendum eſt vt prodeat 1 N. minor quàm  $\frac{1}{2}$ . Quamobrem ſi modo ſæpè alias à nobis viſitio, determinationem quaras numeri Numerorum in latere fictitio ponendorum, inuenies latus ſingi debere 24 - tot numeris qui ſint plùs quàm 34. Ponatur ergo  $24 - 62 N$ . ſiet 1 N.  $\frac{22}{25}$ . quo detracto à 6. manet latus quaſiti quadrati  $\frac{112}{25}$ . Ipſe ergo quadratus eſt  $\frac{1254784}{625}$ . quo ducto in 136. fit  $\frac{170651744}{625}$ . vnde ſi auferas 4320. vel ſub eadem denominatione  $\frac{2700000}{625}$ . manet quadratus  $\frac{167951744}{625}$ . à latere  $\frac{32}{25}$ .

Deinde ſi velis adhuc quadratum maiorem quàm 36. ſed minorem quàm 60. pone latus illius  $6 + 1 N$ . quadratus ductus in 136. & multatus numero 4320. ſiet  $576 + 1632 N$ . +  $136 Q$ . æquandus quadrato. Sed quia valor quadrati debet eſſe minus quàm 60. cùm latus proximum ipſius 60. ſit  $7\frac{1}{2}$ . & ab hoc auferendo latus quadrati quaſiti quod poſitum eſt  $6 + 1 N$ . ſuperſit  $1\frac{1}{2} - 1 N$ . patet 1 N. minorem eſſe debere quàm  $\frac{1}{2}$ . Quare ſi quaras determinationem numeri Numerorum in latere fictitio ponendorum, inuenies latus illud ſingi debere 24 - tot Numeris qui excedunt 49. Ponatur ergo  $24 - 16 N$ . ſiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . Quare latus quadrati quod poſitum eſt  $6 + 1 N$ . erit  $\frac{11}{2}$ . ipſe quadratus  $\frac{121}{4}$  qui vtique minor eſt quàm 60. coque ducto in 136. & de producto auferendo 4320. remanet quadratus  $\frac{15121}{4}$ . à latere  $\frac{11}{2}$ .

QVÆSTIO XVII.

ΕΤΡΕΙΝ τριάντων ὀρθογώνιον ὅπως ὁ  
 ἐστὶ τῷ ἰμβασθῶ ἀντὶ τοῦ περὶ λαβῶν τὸν ἐν  
 ἑκατέρᾳ τῆς ὑποτεινούσης, ἢ μίας τῆς ὀρθῆς  
 ἢ ὀρθῆς, ποιῆ τετραγώνιον. καὶ ἐὰν τετραγώνιον  
 αὐτὸ διδύμοι πάλιν εἴδῃσι, πάλιν ἔρχεται μὴν,  
 διορίσθαι καὶ ζητεῖν τριάντων ὀρθογώνιον, καὶ  
 τετραγώνιον ἀεὶ μὲν μείζονα ὄντα τῶν ἐν τῷ  
 ἰμβασθῶ, ὅπως ὁ τετραγώνιος περὶ ἀπλάσασθαι  
 ὅτι τὸ ὑπο τῆς ὑποτεινούσης, ἢ μίας τῆς ὀρθῆς  
 τῶν ὀρθῶν, λέγεται τῶν τετραγώνων. περὶ ἀπλάσασθαι  
 οὐ τὸ τριάντων ἀπὸ μᾶλλον. ἢ μᾶλλον. ὁ δὲ τετραγώνιος  
 μᾶλλον. καὶ ἐὰν μείζονα τῷ ἰμβασθῶ ἔρχεται  
 μὴν ἢ δύο ἀεὶ μὲν, τὸ μὴ ἴσα, τὸ ὑπο τῆς ὑπο-  
 τεινούσης, καὶ μίας τῆς ὀρθῆς τῶν ὀρθῶν, πο-  
 τίσει μᾶλλον. τὸν δὲ λοιπὸν, τὸ ἐστὶν τὸ ἀεὶ  
 χυλῶν ὑπὸ τῷ ἰμβασθῶ, καὶ μίας τῆς περιτῆς  
 ὀρθῆς, καὶ τὸ ἑκατέρᾳ τῆς ὑποτεινούσης καὶ  
 τῆς ὀρθῆς μίας τῆς ὀρθῆς τῶν ὀρθῶν τὸ δὲ τε-  
 ἰπέρι οὐ τετραγώνιος πῶς ὁ μᾶλλον. περὶ ἀπλά-  
 σασθαι ὅτι τὸ ἄλλο. καὶ λέγεται τὸ δὲ τε-  
 τράγωνον, ζητεῖν μὴ δὲ τετραγώνιον μείζονα  
 ἢ τῶν ἄλλων. ἐὰν ἢ τετραγώνιον αὐτὸν δὲ αὐτὸ  
 ἢ μᾶλλον καὶ ἀκολουθούσιν τῆς ἀπλάσασθαι  
 αὐτῆς ἀπλάσασθαι ἀπείρους ποσότητας

INVENIRE triangulum rectangulum, vt  
 Numerus areae tam hypotenusæ quàm  
 alterius laterum circa rectum numero  
 adscito, faciat quadratum. Si statuan us  
 illud datum specie, rursùm cogimur de-  
 terminare, & quaerere triangulum re-  
 ctangulum, & quadratum numerum ma-  
 iorem areae numero, vt quadratus ductus  
 in productum ex hypotensâ in vnum  
 laterum circa rectum, detracto solido  
 contento sub area, & prædicto latere  
 circa rectum, & intervallo hypotenusæ  
 supra prædictum latus, faciat quadratum.  
 Formetur ergo triangulum à 4. & 1. &  
 sit quadratus 36. Sed is non est maior areae  
 numero. Habemus igitur duos numeros,  
 alterum quidem qui fit ex hypotensâ in  
 vnum laterum circa rectum, nempe 136.  
 alterum verò, solidum contentum sub  
 area, vno laterum circa rectum, & excessu  
 hypotenusæ supra prædictum latus, nempe  
 4320. Quoniam igitur quadratus ali-  
 quis, puta 36. multiplicatus in 136. &  
 detracto 4320. facit quadratum, quæri-  
 mus autem quadratum maiorem esse  
 quàm 36. si statuamus ipsum 1 Q. + 12 N.  
 + 36. & superiorem sequamur demonſtra-  
 tionem, inueniemus infinitos quadratos  
 quaſtionem ſoluentes. Quorum vnus erit

676. Statuamus ergo triangulum rectan-  
gulum 8 N. 15 N. 17 N. & sunt 60 Q. +  
8 N. æquales 676 Q. & fit 1 N. ἢ. Ad  
positiones.

τὸ ἀριθμητικόν, ὅτι οὗτος ὁ ἀριθμὸς ἑξήκοντα. τετάρ-  
τη μέρη τὸ ὀρθογώνιον ἐστὶν ἡ ἐξήκοντα. καὶ  
γίνονται δὲ μὲν ἡ ἑξήκοντα. καὶ γίνονται  
ὁ δὲ πέντε. ἔστι τὰς ὑποθέσεις.

OBSERVATIO D. P. F.

**T**Entetur beneficio nostra methodi sequens questio aliouin difficillima. Inuenire  
triangulum rectangulum ut tam hypotenusam quam unam ex lateribus deitacti  
arcæ faciant quadratum.

IN QVAESTIONEM XVII.

**E**X adnotatis ad duas præcedentes, omnium quæ hic aguntur causa fit manifesta. Quare sufficite  
integram subicere operationem. Ponatur triangulum datum specie 8 N. 15 N. 17 N. fiet area 60.  
Q. cui adiciendo tum hypotensam 17 N. tum latus 8 N. sunt 60 Q. + 17 N. & 60 Q. + 8 N.  
æquandi quadrato. Quod si instituamus æquationem respectu 60. Q. + 8 N. ut etiam valor Num-  
meri alteri numero rite applicari possit, oportebit inuenire quadratum à quo auferendo 60. & per  
residuum diuidendo 8. fiat quotiens, cuius quadratus sexagesies sumptus, adscito latere suo decies  
& septies, faciat quadratum. Esto quadratus quæsitus 1 Q. detracto 60. fit 1 Q. - 60. per quem di-  
uidendo 8. fit  $\frac{1}{8}Q - 7\frac{1}{2}$ . cuius quadratus  $\frac{1}{64}Q^2 - 7\frac{1}{2}Q + 56\frac{1}{4}$ . qui si ducatur in 60 fit  $\frac{15}{4}Q - 210Q + 3360$ . cui  
si addatur decies & septies  $\frac{1}{8}Q - 7\frac{1}{2}$ . hoc est sub eadem denominatione  $\frac{15}{4}Q - 210Q + 3360 + 10(\frac{1}{8}Q - 7\frac{1}{2})$ . fiet utique  
 $\frac{15}{4}Q - 210Q + 3360 + 1\frac{1}{4}Q - 77\frac{1}{2}$ . æquandus quadrato. Quare cum denominator sit quadratus, restat, ut numerator  
136 Q. - 4320. æquetur quadrato. Quod facile fit cum ex demonstratis ad decimam quintam qua-  
drato 36. ducto in 136. & de producto auferendo 4320. superfit quadratus. Verum quadratus 36. hic  
vsi esse non potest, quia non est maior quam 60. quod necesse est, cum quæramus quadratum  
æquandum cum 60 Q. + 8 N. Igitur implorandum est auxilium præcedentis lemmatis, & inueni-  
endus quadratus maior quam 36. immo quam 60. quo ducto in 136. & de producto auferendo  
4320. reliquatur quadratus. Ponatur latus quæsitus quadrati 6 + 1 N. fiet quadratus 36 + 12 N.  
+ 1 Q. quo ducto in 136. & de producto auferendo 4320. fit 576 + 1632 N. + 136 Q. æquandus  
quadrato. Quia autem quadratus quæsitus debet esse maior quam 60. sumpto quadrato proximè  
maiore quam 60. puta 64. cuius latus 8. à quo auferendo 6. remanet 2. patet ita fingendum latus  
quadrati; ut 1 N. non sit minor quam 2. Quare si quæras Numeri determinationem inuenies latus  
fictitium poni debere 24 + tot numeris, qui non excedant 21. ita tamen ut eorum quadratus ex-  
cedat 136. quales sunt omnes numeri à 12. vsque ad 21. inclusiuè. Ponatur ergo 24 + 16 N. fiet 1 N.  
20. Quare latus quadrati 26. Ipse quadratus 676. æquemus ergo 676 Q. cum 60 Q. + 8 N. fiet  
1 N.  $\frac{1}{17}$ . & latera quæsitæ trianguli erunt  $\frac{1}{17}$ .  $\frac{1}{17}$ . Area fit  $\frac{6}{17}$ . cui si adiciatur tum hypotenusam,  
tum primam latus, sunt quadrati  $\frac{136}{17}$ . &  $\frac{124}{17}$ . quorum latera  $\frac{11}{17}$ . &  $\frac{15}{17}$ .

QVAESTIO XVIII.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum,  
ut acutis eius angulis bifariam scissis.  
numerus angulum secantis sit rationalis,  
Ponatur secans angulum bifariam 5 N.  
vnum verò segmentum basis 3 N. ergo  
cathetus erit 4 N. Statuatur itaque ab  
initio basis vnitatum quorocunque quæ  
trientem habeant. Ac sit 3. erit igitur  
reliquum basis segmentum 3 - 3 N. sed  
quoniam angulus bifariam sectus est, &  
cathetus ad abscissam partem est sesqui-  
tertia, erit & hypotenusam ad reliquum  
basis segmentum, sesquitertia. At posi-  
tum est reliquum basis segmentum 3 -

**E**ΤΡΕΙΝ τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως δ  
ἢ ὁξείων ἀκέραιων τετραγώνων διχῶς.  
ὁ δὲ τετραγώνος πλάτος ἰσὺς ἀεὶ μὲν ἢ ἡμισυ.  
πλάτους ἢ ἑξήμισυ τῆς γωνίας διχῶς ἐστὶν.  
ἢ δὲ μὲν τοῦ μὲν βάσεως ἀεὶ ἡμισυ γ. ἢ ἄρα  
καθῆτος ἴσος ἐστὶν πλάτους δὴ καὶ ἢ ὁξείας  
βάσεως μετὰ τὴν ὅσην δὴ ἡμισυ ἰσούσων τρίτων.  
ἴσος δὴ μὲν γ. ἴσος δὴ τὸ λοιπὸν τεμάχον δὲ  
βάσεως μὲν γ. λέγεται ἐστὶν γ. ἀλλ' ἐπὶ ἡ γωνία  
διχῶς ἐκτείνθη, καὶ ἴσος ἢ καθῆτος ἴσος τοῦ μὲν  
τελείου, ὅτε ἐν ἡ ὑποθέσει τὸ λοιπὸν δὲ  
βάσεως δεῖν ἐπὶ τείνει, καὶ τέταρτος τὸ λοιπὸν  
τεμάχον δὲ βάσεως μὲν γ. τ. ἐστὶν γ. ἢ ἄρα ὑπο-  
θέσει δὲ μὲν δ. λέγεται ἐστὶν δ. λοιπὸν δὲ  
Q 9 ij

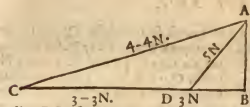
το δὲ ἀπὸ τῶν αὐτῶν τετραγώνων. πούτῃ δὲ 15 μ²  
 εἶ. γ. εἶ λβ. ἰσώται τῶν ἀπὸ γ. ἀπὸ δ. πλῆ. ὀρ-  
 θῶν τετραγώνων. πούτῃ δὲ 15 μ² δ. π. γ. ἰ-  
 νται ὁ ε. μ² γ. λδ. τὰ λοιπὰ δὲ ἅλα. καὶ ἰσῶ-  
 πάντα λβ. πῖσος, ἴσαι ἄρα ἢ ἡρ. κἀπὸς μ²  
 κπ. ἢ δὲ βῶπης μ² λδ. ἢ δὲ ὑποτίτυσα μ² π.  
 ἢ δὲ τίμυουσα πλῆ. γούταν μ² λδ.

3 N. Igitur hypotenusa erit 4-4 N. Restat  
 vt huius quadratus, nempe 16 Q. + 16 -  
 32 N. æquetur quadratis laterum circa re-  
 ctum, hoc est 16 Q. + 9. & fit 1 N. &  
 reliqua sunt manifesta. Et si omnia ducam  
 in 32. erit vtique cathetus 28 Basis 96. Hy-  
 potenusaf 100. At secans angulum 35.

IN QVAESTIONEM XVIII.

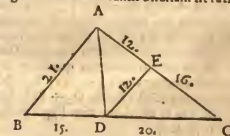
Hic nulla ferè est difficultas. Nam quod ait Diophantus Cathetum ad alterum baseos segmen-

tum eandem habere rationem, quam habet hypotenusa ad alterum eiusdem baseos segmentum, id manifestè inferitur ex tertia sexti Euclidis. Sit enim triangulum rectangulum ABC. & ducatur AD secans angulum acutum A bifariam. Quia ergo, vt ostendit Euclides loco citato, se habet A B ad A C. vt B D ad D C. erit & permutando A E ad B D, sicut A C ad C D. Quod est propositum. Itaque sumit Diophantus latera trianguli rectanguli 5. 4. 3. & constituens illud datum specie, applicat lateribus trian-



guli A D B. fitque A D 5 N. A B 4 N. B D 3 N. quia enim est A B ad B D. vt A C ad C D. sed A C maior est quàm B D. immò quàm tota C B. erit & A B maior quàm B D. Tum verò tota basis C B ponitur quilibet vnitatum numerus qui habeat trientem ad vitandas fractiones, puta 3. Quare fit reliquum segmentum C D. 3-3 N. At hypotenusa A C 4-4 N. cuius quadratum quando quadratis laterum circa rectum fit 1 N. Quare A B est 5. B C 12. A C 13. secans verò A D 5. & omnia multiplicè per 32. fiunt 28. 96. 100. hoc enim licere constat ex prima tertij porismatum. Quod si loco trianguli 5. 4. 3. sumas aliud non simile, aliam reperies solutionem, & in altera proportione inuenies latera triangulorum A C B A D B. vt manifestum est.

Ceterum non docet Diophantus quomodo inueniri possit triangulum rectangulum, vt numerus angulum rectum secantis bifariam sit rationalis, quia id est impossibile. Quod sic demonstratur.



Esto triangulum rectangulum A B C. rationale, & ducatur A D diuidens angulum rectum A bifariam. Dico A D non esse rationalem. Ducatur enim ab angulo D linea D E perpendicularis ad latus A C hæc sanè cadet intra triangulum A D C quoniam anguli D A C. D C A sunt acuti. Itaque quoniam est B A ad A C. sicut B D ad D C erunt & componendo B A. A C. simul ad A C. sicut tota B C ad D C. sed A B. A C sunt rationales, & tota B C rationalis ex hypothesi, ergo & quarta proportionalis D C rationalis est. Quoniam verò triangula A B C. D E C sunt æquangula, cum in vtroque sit angulus rectus, & angulus C communis, erit B C ad C A. sicut D C ad C E. Quare cum B C. C A. D C. sint rationales, erit & quarta C E rationalis, ac per consequens & reliqua E A. Quia verò ex hypothesi angulus D A E est semirectus, & angulus E rectus, est & reliquus A D E semirectus. Quare cum anguli D A E. A D E sint æquales, sunt & æquales lineæ A E. E D. Ac proinde quadratus ipsius A D duplus est quadrati ipsius A E quare cum A D ostensa sit rationalis, non erit A D rationalis, alioquin dabitur in numeris quadratus quadrati duplus. Quod est impossibile. Vel cum A D sit diameter quadrati ad latere A E, & A E sit rationalis, non erit A D rationalis per vltimam decimi. Quod erat demonstrandum.

Si libet in numeris rem experiri, ponatur A C 28. A B 21. B C 35. reperietur per regulam trium B D 15. D C 20. & rursus C E 16. A E 12. Quamobrem & D E erit 12. Quadratus ergo angulum secantis A D. erit 288. & ipse A D. a 288.

Quoniam verò pleraque non iniucunda problemata proponi possunt ad inueniendum quolibet tri angulum in rationalibus, ita vt vel perpendicularis à quolibet angulo in latus oppositum ducta, vel etiam linea diuidens basim vel angulum bifariam, sit rationalis, opere pretium fore duxi, ea hoc loco explicare. Equidem aliqua horum iam tentauit vir doctissimus Christophorus Clavius ad duodecimam, & ad decimam tertiam secundi Elementorum, sed præterquam de sola egit perpendiculari, in vnica tantum proportione propositum aboluit, nec vllam profert demonstrationem. Nos autem & vniuersaliorum methodum proferemus, & omnia demonstrando persequemur, & non solum de perpendiculari, sed & delinea basim vel angulum secante bifariam nondum vulgata pro-

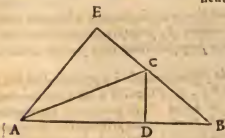
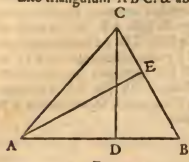
3. sexti.  
 4. sexti.  
 31. primi.  
 5. primi.  
 47. primi.

blemata subiiciemus. Sed quoniam, vt professi sumus, nihil quod ab Euclide demonstratum non sit supponere nobis propositum est, ne aliò lectorem amandemus, demonstranda sunt in primis lemmata quæ sequuntur.

LEMMA PRIMVM.

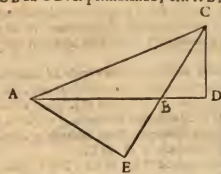
In omni triangulo si duæ perpendiculares a quibuslibet angulis ducantur ad opposita latera, erit vt latus ad latus, ita reciprocè perpendiculares ad perpendicularem.

Esto triangulum ABC. & ab



angulis CA ducantur in latera opposita AB. CB. perpendiculares CD. A E. dico esse vt latus AB ad latus BC: ita reciprocè perpendicularem AE ad perpendicularem CD. Nam vel vtraque perpendicularis cadit intra triangulum vt in prima figura; vel altera cadit intra, altera extra, vt in secunda figura. Vel vtraque cadit extra vt in tertia figura. Vel secunda perpendicularis cadit in ipsum angulum, vnde demittitur prima, vt in quarta figura, & in duobus prioribus casibus vnica est demonstratio. Quia enim triangula CDBAEB sunt æquangula, cum in vtroque sit angulus rectus, & angulus B communis, erit AB ad AE, sicut CB ad CD. & permutando, erit AB latus, ad latus CB.

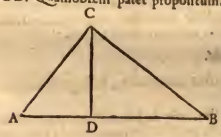
4. stati.



sicut perpendiculis AE ad perpendicularem CD. Quod erat propositum. At in tertio casu, quoniam etiã triangula CDB. AEB. sunt æquangula, eo quod in vtroque sit angulus rectus, & anguli

15. primi.

ad verticem CBD. ABE. sint æquales, sequitur vt prius esse AB ad AE. sicut CB ad CD. Quare & permutando erit AB latus ad latus CB. sicut perpendicularis AE ad perpendicularem CD. Quamobrem patet propositum.



Denique si perpendicularis AC. cadat in ipsum angulum C. vnde demissa est perpendicularis CD. vt accidit in triangulo rectangulo; erit ob similitudinem triangulorum CAB. CAD. vt latus CB ad latus BA, sic perpendicularis CD. ad perpendicularem CA. & Rursus ob similitudinem triangulorum CAB. CDB. erit vt latus CA ad latus AB. sic perpendicularis CD ad perpendicularem CB. Quod ipsum etiam demonstratum est ab Euclie octaua sexti. Quamobrem ex omni parte patet propositum.

COROLLARIUM.

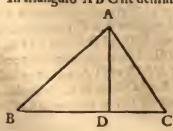
Hinc sequitur si omnia trianguli latera sint rationalia, & vna perpendicularem rationalis, & reliquis perpendiculares à reliquis angulis demissas, fore rationales.

Quia enim quatuor proportionalium, tres sint rationales, necesse est & quartam esse rationalem.

LEMMA SECUNDVM.

Si à quouis angulo trianguli demittatur in basim perpendicularis, interuallum quadratorum à lateribus angulum comprehendentibus, æquale est rectangulo sub tota basi & interuallo segmentorum basis vel sub tota basi & aggregato segmentorum basis contento.

In triangulo ABC sit demissa in basim BC. perpendicularis AD. quæ primò cadat intra triangulum, dico interuallum quadratorum à lateribus AB. AC.



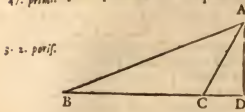
æquale esse rectangulo sub tota BC. & interuallo segmentorum BD. DC. comprehenso. Quia enim quadratus ipseus AB. æquatur quadratis ipsarum AD. DB. & quadratus ipseus AC. æquatur quadratis ipsarum AD. DB. erit excessus quadrati AB super quadratum AC. æqualis excessui quadratorum ab ipsis AD. DB. super quadratos ab ipsis AD. DC. & auferendo vtrisque communem quadratum ipsius AD.

47. primi.

Q. ij

erit interuallum quadratorum ab ipsis B D. D C. æquale interuallo quadratorum ab ipsis A B. A C.  
 3. 2. porif. Porro interuallum quadratorum ab ipsis B D. C D. æquatur rectangulo sub tota B C. & interuallo  
 ipforum B D. C D. Igitur & interuallum quadratorum ab ipsis A B. A C. æquatur rectangulo sub  
 tota B C. & sub interuallo ipforum B D. C D. Quod erat propofitum.

Deinde cadat perpendicularis A D. extra triangulum. Dico interuallum quadratorum ab ipsis  
 A B. A C. æquari rectangulo sub basi B C. & sub aggregato segmentorum B D. C D. Nam vt prius,  
 47. primi. quia quadratus A B. æquatur quadratis ipforum B D. A D. & quadratus A C. æquatur quadratis



5. 2. porif.

A ipforum A D. C D. ablato vtrique communi quadrato ipfius  
 A D. interuallum quadratorum ab ipsis A B. A C. æquale est  
 interuallo quadratorum ab ipsis B D. C D. At interuallum qua-  
 dratorum ab ipsis B D. C D. æquatur rectangulo sub B C. in-  
 teruallo ipforum B D. C D. & sub aggregato earundem B D.  
 C D. Igitur interuallum quadratorum ab ipsis A B. A C. æqua-  
 tur rectangulo sub basi B C. & aggregato segmentorum B D.  
 C D. Quod demonstrandum erat.

#### SCHOLIUM.

Neminem moueat quod in huius propofitionis demonstratione citeur tertia fecundi porifmatum, quam  
 in folis numeris, non autem in lineis propofuimus. Nam vt euidentis est, propofitio illa aequè bene lineis  
 competit, atque ipsis numeris; cum illius demonstratio folis propofitionibus libri fecundi Euclidis  
 innitatur.

Sane ex hoc lemmate pulchra elicitur regula ad inuenienda segmenta basis à perpendiculari facta,  
 si omnia trianguli latera data fimt. Sit enim in primo casu A B 30. & A C 26. B C 28. Sumo interual-  
 lum quadratorum ab ipsis 30. & 26. puta 224. quem diuido per basim 28. fit quotiens 8. interuallum  
 segmentorum B D. D C. Quare cum eorundem aggregatum fit 28. Per Canonem prime primi Diophanti  
 facile inueniuntur singula segmenta. Nam addendo & adimendo 8. ipsi 28. fient 36. & 20. quorum semis-  
 ses 18. & 10. sunt ipsa segmenta B D. D C.

Sit autem in fecundo casu A B 30. A C 15. B C 25. sumo interuallum quadratorum ab ipsis 30. & 15.  
 puta 675. quod diuido per 25. pronenit 27. aggregatum segmentorum B D. C D. Quare cum eorum  
 interuallum fit 25. addendo & adimendo 52. ipsi 27. fient 52. & 2. quorum semisses 26. & 1. sunt segmenta  
 B D. C D. Ipsa autem operatio pulchre docet an perpendicularis cadat intra triangulum vel extra.  
 Nam si diuidendo interuallum quadratorum per basim, fiat quotiens minor basi, perpendicularis cadit  
 intra triangulum. Sed si fiat quotiens maior basi, perpendicularis cadit extra triangulum.

#### COROLLARIUM.

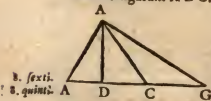
Hinc manifestè sequitur si omnia latera trianguli sint rationalia, & segmenta quo-  
 que basis à perpendiculari facta, esse rationalia.

Nam cum latera angulum comprehendentia erunt rationalia, erit & interuallum quadratorum  
 ab ipsis, rationalis numerus, quo diuiso per basim rationalem, prohibet vel interuallum, vel aggreg-  
 atum segmentorum basis rationale. Quare & ipsa segmenta rationalia erunt.

#### LEMMA TERTIUM.

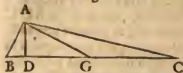
Si ab angulo acuto demittatur intra triangulum perpendicularis in basim, erit minor  
 proportio cujullibet segmenti baseos ad perpendicularem, quam perpendicularis ad  
 aliud segmentum. Sed si ab angulo obtuso demittatur perpendicularis, erit maior  
 proportio cujullibet segmenti ad perpendicularem, quam perpendicularis ad aliud  
 segmentum.

Estot triangulum A B C. & angulo acuto B A C. demittatur intra triangulum perpendicularis  
 A D. dico minorem esse proportionem B D. ad D A. quam D A. ad  
 D C. & è conuerso minorem quoque esse proportionem D C. ad  
 D A. quam D A. ad D B. Ducatur enim ad B A. perpendicularis A G.  
 quæ sanè cadet extra triangulum, quia angulus B A C. ponitur acutus.  
 Tum ob triangulum rectangulum, \* erit B D. ad D A. sicut D A. ad  
 D G. sed eadem D A. ad \* maiorem D G. habet minorem proportio-  
 nem, quam ad minorem D C. Igitur & B D. ad D A. minorem habet  
 rationem quam D A. ad D C. similiter quia est D G. ad D A. vt D A. ad D B. & D C. minoris, ad  
 D A. minor est proportio, quam D G. maioris ad eandem D A. erit & minor proportio D C. ad  
 D A. quam D A. ad D B. Quod est propofitum.



8. sexti.  
 8. quinti.

Sit autem angulus B A C, obtusus, dico maiorem esse rationem B D, ad D A, quàm D A ad D C.



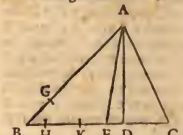
& è conuerso. Nam ducta ad B A, perpendiculari A G, ea quidem cadet intra triangulum ob angulum rectum A G C, minorem obtuso B A C, sed tamen cadet inter D, & C, quia scilicet angulus B A D, acutus est, ac proinde minor recto B A G. Hoc autem posito eadem est profus demonstrandi ratio. Quia enim est<sup>8</sup> B D, ad D A, vt D A, ad D G, sed D A, ad D G, maior est proportio, quàm D A, ad D C, erit & B D, ad D A, maior proportio quam D A, ad D C, similiter quia est & D G, ad D A, sic D A, ad D B, sed D C, ad D A, maior est proportio, quàm D G, ad D A, erit quoque D C, ad D A, maior proportio, quàm D A, ad B D. Quod demonstrandum erat.

8. sexti.  
8. quinti.

LEMMA QVARTVM.

Si ab angulo acuto vel obtuso demittatur intra triangulum perpendicularis in basim, itemque linea secans angulum bifariam; interuallum laterum angulum comprehendentium, est medium proportionale, inter interuallum segmentorum basis à perpendiculari factorum, & inter interuallum segmentorum quæ sunt ab angulum secante linea.

Sit triangulum A B C, & in eo angulus B A C, acutus vel obtusus, à quo demittatur perpendicularis A D, itemque linea A E, secans angulum bifariam. Et in maiore latere A B, sumatur A G, æqualis minori lateri A C, ita vt B G, sit interuallum laterum, sumatur etiam in segmento B D, linea K D, æqualis ipsi D C, ita vt B K, sit interuallum segmentorum à perpendiculari factorum. Denique sumatur in B E, linea H E, æqualis ipsi E C, ita vt B H sit interuallum segmentorum à secante angulum factorum, dico B G esse medium proportionalem inter K B, H B, hoc est esse K B ad B G vt B G ad B H. Quia enim in-



teruallum quadratorum à lateribus A B, A C, æquatur rectangulo sub B C, B K. At idem interuallum quadratorum æquatur rectangulo sub aggregato laterum A B, A C, & interuallum eorumdem B G, erit rectangulum sub aggregato A B, A C, & sub B G, æquale rectangulo sub B C, & B K. Igitur est aggregatum ipsarum A B, A C, ad B C, sicut B K, ad B G. Quoniam uero est A B, ad B E, sicut A C, ad C E, erunt & antecedentes simul ad consequentes, hoc est aggregatum ipsarum A B, A C, ad totam B C, sicut A B, ad B E, vel sicut A C, ad C E. Igitur vt A B ad B E, vel A C, ad C E, sic est B K, ad B G, sicut A G, sit æqualis ipsi A C, & H E, ipsi E C, erit & A G, ad H E, sicut A B, ad B E, & sicut B K, ad B G. Cum igitur sit vt tota A B, ad totam B E, sic ablata A G, ad ablata H E, erit & reliqua B G, ad reliquam B H, sicut A B, ad B E, vel B K, ad B G. Quamobrem est B K, ad B G, sicut B G ad B H. Quod demonstrandum erat.

Lemma secundum.  
3. 2. parisi.  
16. sexti.  
17. sexti.  
12. quinti.

19. quinti.

COROLLARIVM.

Hinc sequitur primo interuallum segmentorum à perpendiculari factorum, maius esse interuallo eorum quæ sunt à linea secante angulum, nempe B K maiorem esse quàm B H. Quia est B K ad B G vt A B, A C simul ad B C, sed A B, A C, simul sunt maiores quàm B C, ergo & B K maior est quàm B G, ac proinde & B G maior est quàm B H. Quamobrem multo magis B K maior est quàm B H.

20. primi.

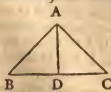
Secundo sequitur maius segmentum eorum quæ sunt à linea secante angulum, puta B E, minus esse maiore eorum quæ sunt à perpendiculari, puta ipso B D. & contra E C maius esse quàm D C. Quia enim B K maior est quàm B H, erit reliqua K C, minor quàm reliqua H C, quare & horum semisses sumendo, erit D C, minor quàm E C. Igitur E cadit inter B & D, ac proinde B E minor est quàm B D.

19. quinti.

Tertio, sequitur interuallum E D (quo B D, superat B E, vel quo E C, superat D C) esse dimidium ipsius H K interualli interuallorum. Quia enim vt est H C, ad E C, sic ablata K C, ad ablata D C, nam utrobique est ratio dupla, erit & reliquus H K, ad reliquum E D, in eadem ratione.

LEMMA QVINTVM.

In triangulo rectangulo, si ab angulo recto ducatur linea diuidens hypotenusam bifariam, erit ducta linea æqualis dimidio hypotenusæ



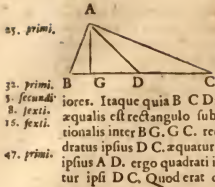
In triangulo rectangulo A B C, ab angulo recto B A C sit ducta linea A D diuidens B C, bifariam. Dico A D æqualem esse ipsi B D vel D C. Nam sine primo A B, A C æquales. Ergo & anguli A B C, A C B æquales erunt, & quilibet eorum dimidium erit recti, cum B A C sit rectus. Sed & angulus B A D, est dimidium recti eadem de causa. Igitur cum in triangulo B A D, anguli B A D, A B D, sint æquales, erunt & latera B D, A D, æqualia.

5. primi.

33. primi.

5. primi.

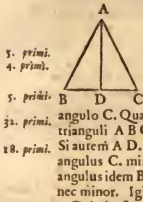
Quod erat propositum.



Deinde A B. A C, sint inæquales, sit A C. maior quàm A B. Quia ergo latera A D. D C. trianguli A D C. æqualia sunt lateribus A D. D B trianguli A B D. & basis A C. basi A B maior est, erit angulus A D C. angulo A D B maior. Quare A D C obtusus est, ac proinde perpendicularis A G. cadit inter B & D. ne in eodem triangulo alter angulus sit reclusus, alter obtusus & tres anguli trianguli sint duobus reclusis iores. Itaque quia B C Diuisa est bifariam in D. & inæqualiter in G. quadratus semiffis D C. æqualis est rectangulo sub B G. G C. & quadrato ipsius G D. At quoniam A G. est media proportionalis inter B G. G C. rectangulum sub B G. G C. æquatur quadrato ipsius A G. Igitur quadratus ipsius D C. æquatur quadratis ipsarum A G. G D. sed eisdem quadratis æquatur quadratus ipsius A D. ergo quadrati ipsorum A D. D C. æquales sunt inter se, ac per consequens A D. æquatur ipsi D C. Quod erat demonstrandum.

LEMMA SEXTVM.

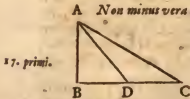
In oxygonio triangulo, linea quæ ducitur ab angulo acuto diuidens basim bifariam maior est dimidio basis.



In triangulo oxygonio A B C. ab angulo acuto B A C. ducta sit A D diuidens basim B C. bifariam, dico A D maiorem esse ipsa B D. vel D C. Nam primo sint A B. A C. æquales, erunt igitur & anguli B A C. æquales. Quare cum A C. D C. æquales sint ipsi A B. B D. & anguli B C. æquales, erunt & reliqui anguli triangulorum A B D. A D C. æquales, & anguli ad D. recti. Itaque si A D. non est maior quàm B D. est utique vel æqualis, vel minor; si æqualis, erunt & anguli D B A. D A B. æquales, & eadem ratione angulus D A C. æqualis erit angulo C. Quare totus angulus B A C. æquabitur duobus angulis B C. ac proinde cum tres anguli trianguli A B C. æquentur duobus reclusis, erit angulus B A C. reclusus contra hypothefim. Si autem A D. ponatur minor quàm B D. erit angulus B minor angulo B A D. & eadem de causa angulus C. minor angulo D A C. Quare totus B A C. maior erit utroque B. C. simul, ac proinde angulus idem B A C. maior erit reclusus, contra hypothefim. Quare A D. non est æqualis ipsi B D. nec minor. Igitur maior est. Quod erat propositum.

Deinde sit A C. maior quàm A B. Cum ergo A D. D C. sint æquales ipsi A D. D B. & basis A C. sit maior basi A B. erit angulus A D C. maior angulo A B G. ac per consequens angulus A D C. obtusus est. Quare perpendicularis A G. cadit inter B & D. Itaque quoniam B C. secta est æqualiter in D. & inæqualiter in G. erit quadratus ipsius D C. æqualis rectangulo sub B G. G C. & quadrato G D. sed ob angulum acutum B A C. minor est ratio B G. ad A G. quam ipsius A G. ad G C. ac proinde quadratus ipsius A G. maior est rectangulo sub B G. G C. ut ostendit Clavius ad vigesimam septimi demonstratione, quæ non minus lineis competet quàm numeris. Igitur quadrati ipsarum A G. G D. maiores sunt quadrato ipsius D C. Atqui quadrati ipsarum A G. G D. æquantur quadrato ipsius A D. Ergo quadratus ipsius A D. maior est quadrato ipsius D C. ac proinde A D. maior est quàm D C. Quod demonstrandum erat.

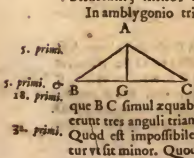
SCHOLIUM.



A Non minus vera est hac propositio in triangulo rectangulo vel amygonio, dum linea A D ducatur ab uno acutorum angulorum. Sit enim angulus A B C. reclusus vel obtusus, & ducta sit A D. diuidens B C bifariam, dico nihilominus A D. maiorem esse quàm B D. & quidem manifestum est, cum A D. maiorem angulum B. subtendat.

LEMMA SEPTIMVM.

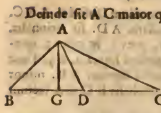
In amygonio triangulo, linea quæ ducitur ab angulo obtuso diuidens basim bifariam, minor est dimidio basis.



In amygonio triangulo A B C. ducta sit ab obtuso angulo linea A D diuidens B C. bifariam. Dico A D. minorem esse quàm B D. vel D C. Nam primo A B. A C. ponantur æquales, erunt ergo anguli B. C. æquales, & ut supra ostendetur angulos ad D. esse reclusos. Itaque si A D. non est minor quàm B D. erit utique vel æqualis, vel maior. Quod si ponatur, ergo angulus B æqualis erit angulo B A D. vel maior & angulus C. angulo D A C. Quare uterque B C simul æquabitur toti B A C. vel maior erit quàm B A C. Quare cum B A C. sit obtusus, erunt tres anguli trianguli A B C. æquales duobus obtusis, ac proinde maiores duobus reclusis. Quod est impossibile. Igitur A D. non est æqualis ipsi B D. neque maior. Quamobrem reliquitur ut sit minor. Quod est propositum.

Deinde

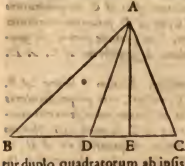




Deinde fit AC maior quam AB. Igitur ut prius ostendetur angulum A DC. obtusum esse, ac proinde perpendicularis AG, cadet inter B & D. Quoniam itaque BC, secta est æqualiter in D. & inæqualiter in G. erit quadratus ipsius DC, æqualis rectangulo sub BG, GC. & quadrato ipsius GD. At quia maior est proportio BG ad AG, quam AG ad G. C. quadratus ipsius AG minor est rectangulo sub BG, GC. ut ostendit Clavius ad vigesimam septimi, demonstratione culibet quantitati conueniente. Igitur quadrati ipsarum AG, GD. minores sunt quadrato ipsius DC. sed quadrati ipsarum AG, GD. æquantur quadrato ipsius AD. ergo & quadratus ipsius AD. minor est quadrato ipsius DC. ac proinde AD. minor est quam DC. Quod demonstrandum fuit.

5. secundi.  
Lemma tertium.

LEMMA OCTAVVM.  
Si à quolibet angulo trianguli ducatur linea diuidens basim bifariam, erunt quadrati laterum dictum angulum comprehendentium, simul dupli quadratorum, tam ex dimidia basi quam ex ducta linea ortorum.



In triangulo ABC. à quolibet angulo A. ducatur AD. diuidens BC. bifariam, dico quadratos simul ipsarum AB. AC. duplus esse quadratorum ab ipsis AD. BD. Nam ducta perpendiculari AE. erunt quadrati ipsarum AB. AC. æquales quadratis segmentorum BE. EC vnà cum duplo quadrato AE. sed quadrati BE. EC. inæqualium segmentorum, dupli sunt quadratorum à dimidia BD. & ab intermedia DE. Igitur quadrati ipsarum AB. AC. dupli sunt quadratorum ab ipsis BD. DE. AE. Atqui duplum quadratorum ab ipsis DE. AE. æquatur duplo quadrati ipsius AD. Igitur quadrati ipsarum AB. AC. æquantur duplo quadratorum ab ipsis BD. AD. Quod demonstrandum erat.

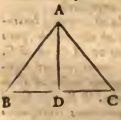
47. primi.

5. secundi.

47. primi.

SCHOLIUM.

Sic demonstratur hac propositio à Pappo lib. 7. propo. 122. Duo tamen alij casus considerari possunt. Primus, cum latera AB. AC. sunt equalia, ac per consequens linea AD. est perpendicularis ad basim; & tunc quia quadrati laterum AB. AC. æquantur quadratis segmentorum BD. DC. & duplo quadrati ipsius AD. at quadrati ipsarum BD. DC. æquales sunt, patet quadratos laterum AB. AC. duplos esse quadratorum ab ipsis AD. BD. Quod est propositum.



Secundus casus est cum perpendicularis AE, cadit extra triangulum. Et tunc quia quadrati laterum AB. AC. æquantur quadratis ipsarum BE. CE. & duplo quadrati ipsius AE. & quoniam BC, secta est bifariam in D. & addita est linea CE. ac proinde quadrati ipsarum BE. CE. dupli sunt quadratorum ab ipsis BD. DE. patet quadratos laterum AB. AC. duplos esse quadratorum BD. DE. AE. at duplum quadratorum DE. AE. æquatur duplo quadrati ipsius AD. Igitur quadrati laterum AB. AC. dupli sunt quadratorum ab ipsis BD. AD. Ac proinde ex omni parte patet propositum.

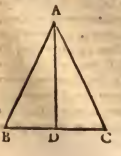
47. primi.

10. secundi.

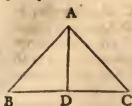
His pramissis sequentia problemata demonstrabimus, omnes triangulorum species persequentes, earum scilicet diuisione tum secundum latera, tum secundum angulos considerata.

PROBLEMA PRIMVM.

Triangulum Isoceles constituere in rationalibus, siue oxygonium, siue amblygonium, ut perpendicularis ab angulo à lateribus æqualibus contento ducta in tertium latus inæquale, sit rationalis.



Sit primo constituendum triangulum Isoceles oxygonium ABC. cuius omnia latera sint rationalia, & perpendicularis quoque AD. sit rationalis. Ponatur quodlibet æqualium laterum AB. AC. quilibet numerus, puta 5. & ipsius 5. quadratus 25. diuidatur per octauam secundi Diophanti in duos quadratos, puta 16. & 9. quorum latera 4. & 3. Et quoniam ut constar ex prima parte demonstrationis lemmatis sexti AD. maior est dimidio basim, ponatur AD. 4. DC. 3. erit ergo tota basim BC 6. & factum est quod proponebatur, ut manifestum est.

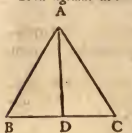


Deinde sit constituendum triangulum amblygonium Iſoſceles  $ABC$ . cuius omnia latera ſint rationalia, & perpendicularis  $AD$  ſit rationalis. Ponatur ut prius  $A B$ . vel  $A C$ . quilibet numerus, puta  $5$ . & ipſius  $5$ . quadratus  $25$ . dividatur in duos quadratos  $16$ . &  $9$ . quorum latera  $4$ . &  $3$ . Tunc quia per primam partem demonſtrationis lemmatis ſepcimi  $AD$ . minor eſt dimidio baſis, ponetur  $AD 3$ .  $DC 4$ . & erit tota baſis  $BC 8$ . & factum erit quod requirebatur.

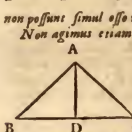
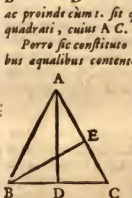
## SCHOLIUM.

*Non agimus de triangulo aequilatero, quia in eo perſeci non poteſt problema. Sit enim triangulum*

30. ſexti.



24. oſtendi.

21. oſtendi.  
ultima decimi.

*agimus de triangulo aequilatero*  $ABC$ . dico ſi latera illius ponantur rationalia, perpendicularem  $AD$ . eſſe non poſſe rationalem quia enim  $AD$ . dimidi  $BC$ . biſariam, cum  $A C$ . ſit dupla ipſius  $DC$ . & quadrati ſint in ratione duplicata laterum, erit quadratus ipſius  $A C$ . quadruplus quadrati ipſius  $DC$ . Quare cum quadrati ipſorum  $A D$ .  $DC$ . ſint aequales quadrato ipſius  $A C$ . erit quadratus ipſius  $A D$ .  $\frac{1}{4}$ . quadrati ipſius  $A C$ . ac proinde quadratus ipſius  $A C$ . ad quadratum ipſius  $A D$ . ſe habebit ut  $4$ . ad  $3$ . Quare ſi  $A C$ . &  $A D$ . ponantur rationales  $4$ . ad  $3$ . habebit rationem quadrati ad quadratum, ac proinde cum  $4$ . ſit quadratus. erit &  $3$ . quadratus. Quod eſt abſurdum. Quamobrem  $A C$ .  $A D$ . non poſſunt ſimul eſſe rationales, & longitudine commenſurabiles.

*Non agimus etiam de triangulo reſtanguulo Iſoſceles, ob eandem cauſam. Etenim ſi latera*  $AB$ .  $AC$ . ponantur aequalia, & angulus  $BAC$ . reſtius, erit perpendicularis  $AD$ . aequalis dimidia baſis  $DC$ . ut conſtat ex prima parte demonſtrationis lemmatis quinti. Quare cum quadratus ex  $A C$ . ſit quadratus ipſorum  $A D$ .  $DC$ . aequalis, quadratus ex  $A C$ . duplus eſt quadrati ex  $A D$ . & quadratus ex  $A D$  ad quadratum ex  $A C$ . eſt ut  $1$ . ad  $2$ . Quare ſi  $A D$ .  $A C$ . ponantur rationales habebit  $1$ . ad  $2$ . rationem quadrati ad quadratum, ac proinde cum  $1$ . ſit quadratus, erit &  $2$ . quadratus. Quod eſt abſurdum. Vel cum  $AD$ . ſit latus quadrati, cuius  $A C$ . eſt diameter, latus erit commenſurabile coſta. Quod eſt impoſſibile.

*Porro ſic conſtituto triangulo oxygonio vel amblygonio, non ſolum*  $AD$ . ducta ab angulo ad lateribus aequalibus contento, eſt rationalis, ſed & qualibet alia perpendicularis, ducta ab alio angulo, puta  $BE$ . ut conſtat ex Corollario lemmatis primi. Eſt enim  $vi$ .  $A C$ . ad  $BC$ . ſic  $AD$ . ad  $BE$ . Quare poſita  $A C$ .  $5$ .  $BC$ .  $6$ .  $AD$ .  $4$ . inuenietur per regulam trium  $BE$ .  $4 \frac{2}{3}$  in triangulo oxygonio. At in amblygonio poſita  $A C$ .  $5$ .  $BC$ .  $8$ .  $AD$ .  $3$ . inuenietur rurfus per regulam proportionum,  $BE$ .  $4 \frac{2}{3}$ . Quod ſemel monuiſſo ſufficiat, ut deinceps quotieſcumque conſtituerimus triangulum quodlibet in rationalibus, & oſtenderimus unam perpendicularium eſſe rationalem, intelligatur & alias perpendiculares eſſe rationales. Quod ſi libeat & latera omnia trianguli, & perpendiculares exhiberi in numeris integris, oportet omnia multiplicare per communem denominatorem fractionum qua interueniunt. Ut in dato exemplo, ſi omnia ducas in  $5$ . ſient in oxygonio triangulo  $AB$ .  $AC$ .  $25$ .  $BC$ .  $30$ .  $AD$ .  $20$ .  $BE$ .  $24$ . At in amblygonio, erit  $AB$ . vel  $AC$ .  $25$ .  $BC$ .  $40$ .  $AD$ .  $15$ .  $BE$ .  $24$ . Attamen  $BE$ . intelligitur cadere extra triangulum.

Poteſt autem quadrupliciter conſtrui hoc problema. Primo ſi praſcribatur numerus unius aequalium laterum, ut iam docuiſmus.

Secundo ſi praſcribatur numerus baſeos. Ut ſi ponatur baſis  $BC$ .  $10$ . Tunc enim ſumpto ſemiſſe ipſius  $10$ . puta  $5$ . cuius quadratus  $5$ . quaram pro quadrato perpendicularis, quadratum numerum qui ad  $25$ . additus quadratum faciat. Sed ſi oxygonium triangulum eſt conſtituendum, oportebit huiusmodi quadratum maiore eſt quam  $25$ . & ſi utrius Canone ad undecimam ſecundi Diophanti tradito, infinitos tales quadratos reperies. Nam quarendi erunt duo numeri, quorum mutuo ductu fiat  $25$ . ita tamen ut intervalum eorum ſit maius quam  $10$ . quos ſi arte certa conſequi velis, pone minorem  $1$ .  $N$ . erit maior  $\frac{25}{N}$ . horum intervalum  $\frac{25}{N} - 1$ .  $N$ . maior eſt quam  $10$ . & omnia ducendo in  $1$ .  $N$ . & ſupplendo defectum, ſit tandem  $25$ . maior quam  $10$ .  $Q$ .  $+ 10$ .  $N$ . Qua aequatione per approximationem reſoluta, ſit  $1$ .  $N$ . non maior quam  $2$ . ſumes ergo pro minore quolibet numerum qui non excedat  $2$ . quales ſunt  $1$ .  $1 \frac{1}{2}$ .  $1 \frac{1}{3}$ .  $2$ . & inſiſtiſſi alijs. Verbi gratia ſumo  $1$ . erit maior  $25$ . quorum intervalum  $24$  cuius ſemiſſis  $12$ . erit perpendicularis  $AD$ . nam eius quadratus  $144$ . additus quadrato ipſius  $DC$ . puta ipſi  $25$ . facit  $169$ . quadratum ipſius  $A C$ . Quare  $A C$ . vel  $AB$ . eſt  $13$ .  $BC$ .  $10$ .  $AD$ .  $12$ . Sed ſi amblygonium triangulum conſtituendum eſt, poſita ut prius  $BC$ .  $10$ . quarendus erit quadratus minor quam  $25$ . qui ad  $25$ . additus quadratum faciat. Sunt ergo inueniendi duo numeri quorum mutuo ductu fiat  $25$ . ita ut eorum intervalum ſit minus quam  $10$ . quos ſi ponas ut prius  $1$ .  $N$ . &  $\frac{25}{N}$ . ſiet tandem  $25$ . minor quam

1 Q + 10 N. unde fit 1 N. non minor quam 2 1/2. sume ergo pro minore quemlibet numerum maiorem quam 2 1/2, dum is fit minor quam 5. nam si ponetur maior quam 5, non esset iam minor duorum quadratorum, sed maior ut evidens est. Sume igitur verbi gratia 2 1/2 pro minore, erit maior 10. horum intermalium 7 1/2, cuius semissis 3 3/4 erit perpendicularis A D. nam eius quadratus 12 1/4 additus ad 25. quadratum ipsius D C. facit 62 1/4 quadratum ipsius A C. Quare A C. vel A B. est 6 1/2. B C. 10. A D. 3 3/4. & ducendo omnia in 4. fiet A C vel A B. 25. B C. 40. A D. 15.

Tertio, praescribi potest numerus perpendicularis A D. ut si ponatur 12. tuncque querendus erit quadratus, pro quadrato ipsius D C. qui ad 144 additus quadratum faciat; sed si lubet oxygonium facere triangulum, quaremus quadratum maiorem quam ipse 144. sin autem amblygonium constituendum sit triangulum, quaremus quadratum maiorem quam 144. Quod virumque, ut prius, perficietur.

Quarto, denique praescribi potest, numerus perpendicularis B E ut pote 24. & tunc sumo hypotenusam cuiuslibet trianguli reſt anguli, puta. 5. & itatus in Numeris, ponoque quodlibet aequalum laterum A B. A C. 5 N. & si oportet facere triangulum oxygonium pono semissem basis puta D C. minus laterum circa rectum. puta 3 N. erit ergo tota basis 6 N. Quamobrem cum sit ut B C. 6 N. ad A C. 5 N. sic B E. 24. ad A D. invenitur A D. 20. cuius quadratus 400. cui addendo 9 Q. quadratum ipsius D C. fit utique 400 + 9 Q. aequalis quadrato ipsius A C. at idem quadratus est 25. Q. ergo 25. Q. aequatur 400. + 9 Q. & tandem 16 Q. aequatur 400. & fit 1 N. 5. isti ergo A B. vel A C. 25. B C. 30 A D. 20. Sed si constituendum est triangulum amblygonium. postea A C. vel A B. 5 N. ut prius, pono D C. minus laterum circa rectum, puta 4 N. ergo tota B C. est 8 N. Tunc facio ut 8 N. ad 5 N. ita 24. ad aliud, & fit A D. 15. cuius quadratus 225. cui addendo 16 Q. quadratum ipsius D C. fit 225 + 16 Q. aequalis 25 Q. quadrato scilicet ipsius A C. & tandem 25 Q. aequatur 9 Q. unde fit 1 N. 5. est ergo A C. vel A B. 25. B C. 40. A D. 15. intelligendum tamen B E cadere extra triangulum.

Lemma primum.

Lemma tertium.

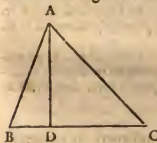
13. secundum.

Ceterum non aequum de segmentis basis a perpendiculari factis, quia cum triangulum est rationale, & segmenta illa sunt rationalia per corollarium secundi lemmatis.

PROBLEMA SECVNDVM.

Triangulum oxygonium scalenum constituere in rationalibus, ut perpendicularis ab angulo acuto demissa sit rationalis.

Ponatur latus A C. quilibet numerus, ut pote 10. cuius quadratus 100. diuidatur in duos quadratos, ut pote in 64. & 36. quorum latera 8. & 6. & ponatur A D maius horum laterum, puta 8. & D C. minus puta 6. & esto B D. 1 N. quadrati ergo ipsarum B D. A D. puta 1 Q. + 64. aequantur quadrato ipsius A B. Quare ut A B. sit rationalis, oportet 1 Q. + 64. aequari quadrato. Quoniam vero angulus A. ponitur acutus est ratio D C ad A D minor ratione A D. ad B D. ac proinde productus ex B D. in D C. puta 6 N. minor est quadrato ipsius A D. qui est 64. ut ostendit Clavius ad vigesimum sextum. Ergo cum diuidendo 64 per 6. fiat 10 2/3. patet 1 N. minorem esse debere quam 10 2/3. Aliter reperitur Numeri determinatio, hac arte scilicet. Quia ut trianguli omnes anguli sint acuti, oportet quadratum cuiuslibet lateris minorem esse aggregato quadratorum ab alijs lateribus. Hoc autem ut fit, oportet quadratum cuiuslibet lateris minorem esse semisse aggregati quadratorum à singulis lateribus, sumo aggregatū quadratorū à singulis lateribus, est autem quadratus A C. 100. quadratus B C. 1 Q. + 36 + 12 N. quadratus A B. 1 Q. + 64. quorum summa 2 Q. + 200 + 12 N. cuius semissis 1 Q. + 100. + 6 N. quem evidens est maiorem esse tum quadrato ipsius A C. 100. tum quadrato ipsius A B. 1 Q. + 64. Restat ut etiam 1 Q. + 100 + 6 N. sit maior quam 1 Q. + 36 + 12 N. Quare ablati utriusque aequalibus, oportet ut 64. sit maior quam 6 N. Quare diuiso 64. per 6. fit 1 N. minor quam 10 2/3. ut prius. Itaque quoniam fingentes latus quadrati 1 Q. + 64. ponemus illud 8. tot numeris, à quorum quadrato aufertendo 1. per residuum diuidatur sedecuplum ipsorum numerorum, oportebit hunc quotientem minorem esse quam 10 2/3. Ponatur ergo numerus Numerorum 1 N. fiet minor quam 10 2/3. & omnia ducendo in 1 Q. - 1. & rursus in 3. fiet tandem 48 N. + 32. minores quam 32 Q. seu 3 N. + 2. minores quam 2 Q. qua aequatione resoluta cum fiat 1 N. 2. patet fingendum latus quadrati 8. tot Numeris qui excedunt 2. Ponatur 8. - 5 N. fiet 1 N. 3 1/2. tanta erit B D. Quare A B. est 8 1/2. A C. 10. B C. 9 1/2. A D. 8.



SCHOLIUM.

Hic etiam loco vniui laterum, praescribi possent ipsa perpendicularis A D. ut puta 12. Tunc ergo quare duos quadratos qui additi ad 144. quadratum ipsius 12. faciant quadratum, hac tamen lege ut vel utriusque quadratorum latus sit minus quam 12. vel si alterum sit maius alterum minus, maioris ad 12. fit minor ratio, quam ipsius 12. ad minus ut videlicet constituatur triangulum oxygonium. Quadrati quorum latera minora sunt quam 12. sunt 8 1/2. & 25. Postea ergo A D. 12. erit B D. 5. D C. 9. atque adeo tota B C. 14 1/2.

Ri ij

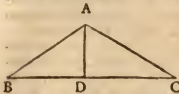
14. At AB. fit 13. AC. 15. Quadrati vero 256. & 225. si sumantur, quia minor est ratio 16. ad 12. quam 12. ad 5. Rite statuetur BD. 5. DC. 16. ac proinde tota BC. 21. erit autem AB. 13. AC. 20.

## PROBLEMA TERTIUM.

Triangulum amblygonium scalenum constituere in rationalibus, ut perpendicularis ab angulo obtuso demissa sit rationalis.

Ponatur A C. ut supra quilibet numerus 10. cuius quadrato in duos quadratos diuiso, ponatur D C. alterum latus 6. & A D. alterum 8. & sit B D 1 N. hec ergo vt prius 1 Q. + 64 æquandus

Lemma tertium.



quadrato. Sed quia ob angulum obtusum maior est ratio B D ad A D. quam A D. ad D C. productus ex B D. in D C. puta 6 N. maior esse debet quadrato ipsius A D. 64. Quare 1 N. debet esse maior quæm 10. si ergo quæras vt supra determinationem numeri Numerorum in latere ficticio ponendorum, inuenies fingendum esse latus illud 8. — tot Numeris qui sint minus quam 2. sed oportet etiam vt sint plus quam 1. vt videlicet eorum quadratus excedat 1 Q. Pone ergo 8. — 1; N. fiet 1 N. 19. +. tanta erit B D. ergo tota B C. 25. +. A B. 20. +. A C. 10. A D. 8.

Vel ponatur A D. quilibet numerus vt pote 12. & quarantur duo quadrati, vt quilibet additus ad 144. quadratum ipsius 12. faciat quadratum, ita tamen vt cuiuslibet quæsitorum quadratorum latus sit maius quam 12. vel si alterum sit maius, alterum minus, maius ad 12. maiorem habeat rationem, quam 12. ad minus, ad hoc vt angulus B A C. constitutur obtusus vt lemma tertium, sumi possunt maiora latera 35. & 16. nam addito quadrato ex 35. ad quadratum ex 12. fit quadratus ex 37. & eidem addendo quadratum ex 16. fit quadratus ex 20. Posita ergo A D. 12. erit B D. 16. D C. 35. tota B C. 51. A B. 20. A C. 37. si autem sumantur latera 35. & 9. quia maior est ratio 35. ad 12. quam 12. ad 9. erit B D. 9. D C. 35. tota B C. 44. A C. 37. A B. 15. Vel denique si sumas latera 35. & 5. quia etiam maior est ratio 35. ad 12. quam 12. ad 5. fiet B D. 5. D C. 35. tota B C. 40. A C. 37. A B. 13.

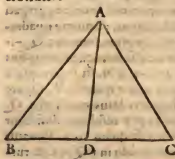
## SCHOLIUM.

Animaduersione dignum est, posita perpendiculari 12. formari posse sex diuersa triangula in integris, quorum duo sunt oxygonia qua in scholio precedentis exposuimus, nimirum 15. 14. 13. & 21. 20. 13. tria sunt amblygonia qua hic attulimus, primum 51. 37. 20. secundum 44. 37. 15. tertium 40. 37. 13. Restat vnum reſt angulum, cuius latera 25. 20. 15. si videlicet segmenta hypotenuse ponantur 9. & 16. inter qua perpendicularis 12. est media proportionalis per octauam sexti.

Ceterum non proposuimus inuenire triangulum reſt angulum scalenum in rationalibus, vt perpendicularis ab angulo recto demissa sit rationalis. Quia id accidit cuiusque triangulo reſt angulo rationali, vt constat ex Corollario lemmatis primi, vim suam mutuante à quarta parte demonstrationis ipsius lemmatis.

## PROBLEMA QVARTVM.

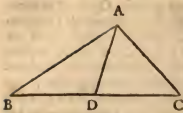
Triangulum scalenum, oxygonium, vel amblygonium constituere in rationalibus, vt ab angulo acuto, vel obtuso ducta linea diuidens basim bifariam, sit rationalis.

Lemma sextum.  
Lemma octauum.

7. 2. poris.

20. primi.

Sit triangulum oxygonium A B C. in quo ducta sit A D. diuidens basim B C. bifariam. Sume quemlibet numerum ex duobus quadratis compositum, vt 13. compositum ex 9. & 4. quorum latera 3. & 2. & minus latus 2. tribue dimidio basim D C. maius verò 3. tribue lineæ A D. quia scilicet ob angulum acutum A D. debet esse maior quam D C. Tum verò quia quadrati ipsarum A B. A C. sunt dupli quadratorum ab ipsis A D. D C. cum summa quadratorum ab ipsis A B. A C. 26. Porro quia 13. componitur ex duobus quadratis, quorum latera 3. & 2. duplum ipsius 13. puta 26. componetur etiam ex duobus quadratis, quorum latera 5. & 1. æqualia scilicet tum summx, tum intervallo laterum quadratorum ex quibus 13. componitur. Sed si tribuas 5. ipsi A B. & 1. ipsi A C. manifestum sequetur absurdum. Quia enim A B. ponitur summa ipsorum 3. & 2. & A C. eorundem intervallo. At B C. ponitur duplum minoris 2. puta 4. patet addendo duplo minoris intervallo numerorum, fieri summam numerorum, ac proinde latera A C. B C. simul æqualia fore reliquo A B. Quod est absurdum. Superest ergo vt numerum 26. compositum ex duobus quadratis 25. & 1. rursus diuidamus in duos alios quadratos per decimam secundi Diophanti. Ponatur alterum latus 5. — 1 N. alterum 1. + 2 N. fiet summa quadratorum 26. + 5 Q. — 6 N. æqualis 26. vnde fiet 1 N. +. sunt ergo quæsitæ latera 3. & 2. Posita igitur A D. 3. erit A B. 3. +. A C. 3. —. & B C. 4. vel omnia ducendo in 5. fiet A B. 15. A C. 17. B C. 20. ipsa A D. 15.



Contraria ratione in triangulo amblygonio A B C. statuemus D C. 3 & A D. 2. quia A D. minor est quam D C. Tum ut prius quia quadrati ipsarum A D. D C. ponuntur 13. erunt quadrati ipsarum A B. A C. 26. qui cum sic duplex numeri ex duobus quadratis compositi, componetur & ipse ex duobus quadratis, sed maius latus 5. est summa ipsarum A D. B C. & minus latus est interuallum earundem, puta 1. Quare si A B ponas 5. A C. 1. cum maioris duarum A D. D C. duplia sit B C. si aggregato earundem A D. D C. puta ipsi A B. addas earundem interuallum A C. fiet aggregatum ipsarum A B. A C. æquale ipsi B D. Quod est absurdum. Quare rursus 26. diuidendus est in duos alios quadratos, ut factum est supra, sint ergo eorum latera  $\frac{1}{2}$ . &  $\frac{3}{2}$ . Posita ergo A D. 2. fiet B C. 20. A B.  $\frac{17}{2}$ . A C.  $\frac{19}{2}$ . vel omnia ducendo in 5. erit A B. 19. A C. 17. B C. 30. A D. 12.

Lemma septimū.  
Lemma octauum.  
7. 2. porif.

23. 1. porif.  
20. primū.

SCHOLIUM.

Euidens est tam in oxygonio, quam in amblygonio ipsas A D. D C. poni posse in qualibet proportione, dum semper habeatur ratio lemmaum 6. & 7.

Deinde sicut prius prescribuntur ipsa A D. D C. ita possunt prius ipse A B. A C. prescribi, ut ex ipsis indagentur A D. D C. uerbi gratia ponatur A B. 3. A C. 1. erit summa quadratorum 10. cuius semissis 5. æquatur quadratis ipsarum A D. D C. sed & ipse 5. componitur ex duobus quadratis, quia est semissis numeri ex duobus quadratis compositi, sed latera ipsorum non possunt applicari ipsis A D. D C. ob causas supra allatas. Quare oportet rursus diuidere 5. in duos alios quadratos, ponantur eorum latera 1 + 7 N. & 2 - 5 N. fiet summa quadratorum 5 + 74 Q - 6 N. equalis 5. unde erit N.  $\frac{1}{17}$ . Sunt ergo latera quadratorum 1  $\frac{1}{17}$ . & 1  $\frac{16}{17}$ . Quare posita A B. 3. A C. 1. si libet facere triangulum oxygonium, ponas A D. 1  $\frac{11}{17}$ . B D. 1  $\frac{6}{17}$ . unde tota B C. fiet 3.  $\frac{12}{17}$ . At si uelis constituere amblygonium, ponas A D. 1  $\frac{11}{17}$ . B D. 1  $\frac{6}{17}$ . totam B C. 3  $\frac{7}{17}$ .

Lemma octauū.  
6. 2. porif.

Monto tamen si absque ulla cautione numeri ex duobus quadratis compositi, rursus diuidantur in alios duos quadratos per solum artificium decima secundæ Diophanti, accidere posse ut in idem absurdum incidatur, ad quod uitandum huiusmodi subdiuisio instituitur, ut scilicet inueniantur latera quadratorum que minime possint applicari lateribus trianguli. Quare tutius erit huiusmodi numeros diuidere per artificium duodecima quinti, in duos quadratos, quorum exiguum sit interuallum, sic enim in tale incommensuratum nunquam incurretur.

Ceterum propositi triangulum scalenum, non autem Isosceles inuenire, quia cum in triangulo Isosceles linea diuidens basim bifariam, sit perpendicularis ad basim, non differret huiusmodi problema à primo.

Non propositi etiam de triangulo reſtanguſo scaleno, quia in omni triangulo reſtanguſo rationali problema perficitur, cum linea diuidens hypotensam bifariam sit semper equalis dimidio hypotensæ per lemma quintum.

Superius elegantissima duo problemata quibus quaeritur triangulum sum oxygonium, tum amblygonium, ut acuo vel obriso angulo bifariam scisso, numerus angulorum secantis sit rationalis; qua sanè magis accedunt ad quaestionem Diophanti, quamuis sint longe subtiliora.

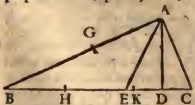
PROBLEMA QVINTVM.

Triangulum oxygonium inuenire in rationalibus, ut numerus angulum acutum bifariam fecantis sit rationalis.

Esto triangulum oxygonium A B C. & ducta perpendicularis A D; & linea A E. secans angulum B A C. bifariam, oportet facere omnia latera trianguli rationalia, & lineam A E. rationale. Sumatur segmento C D. æquale D K. ut K B. sit interuallum segmentorum à perpendiculari factorum. Item segmento C E. sumatur æquale E H. ut H B. sit interuallum segmentorum à secante angulum factorum. Denique sumatur A G. æqualis ipsi A C. ut B G. sit interuallum laterum A B. A C. Quomam ergo ut est B K ad B G. sic est B G. ad B H. sumantur tres quicunque numeri proportionales, puta 25. 20. 16. & ponatur B K. 25. B G. 20. B H. 16. & statuat A C. seu A G. 1 N. erit ergo tota A B 1 N. + 20. ac proinde interuallum quadratorum ab ipsis A B. A C. est 40 N. + 400. quo diuiso per interuallum segmentorum basis à perpendiculari factorum; puta per 25. prodit tota basis B C.  $\frac{1}{2}$  N. + 16. cui si addatur & adimatur interuallum segmentorum, puta 25. semissis summx & residui ostendit ipsa segmenta. Fiet ergo minus segmentum D C.  $\frac{1}{2}$  N. - 9. cuius quadratus  $\frac{1}{4}$  N. - 9. -  $\frac{16}{2}$ . -  $\frac{16}{2}$  N. qui si auferatur à quadrato lateris A C. puta ab 1 Q. remanet quadratus ipsius perpendicularis. A D. nimirum  $\frac{1}{4}$  Q. +  $\frac{1}{4}$  N. - 9. cui si addatur quadratus ipsius E D. puta  $\frac{1}{4}$ . (ceterum E D est semissis ipsius H K.

Lemma quartū.

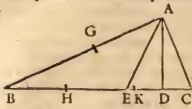
Lemma secundū.



R r iij

interualli interuallorum B K, B H, vt constat ex Corollario lemmatis quarti. Quare cum interuallum ipsorum 25. & 16. fit 9. cuius semissis est  $\frac{9}{2}$ , tanta erit E D, & eius quadratus  $\frac{81}{4}$ , fiet quadratus lineæ A E, nimirum  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$ . Quamobrem vt A E, fit rationalis oportet  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$  xquari quadrato, & omnia in 25. ducantur, tum diuidantur per 9. fit  $1 Q + 20 N$ . xquandus quadrato, & facilius quidem est æquationis ratio, sed oportet prius determinare de Numero.

13. secundi.



Quia enim volumus triangulum A B C, esse oxygonium, necesse est quadratum cuiuslibet lateris, minorum esse aggregato quadratorum à reliquis duobus lateribus, seu quod idem est, oportet semissem aggregati quadratorum à singulis lateribus, maiorem esse quadrato cuiuslibet lateris. Cum igitur sint tria latera  $1 N$ . &  $N$ . +  $20 \cdot \frac{1}{4} N$ . +  $16$ , erit aggregatum quadratorum à singulis  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$ . +  $656$ , cuius semissis est  $\frac{1}{8} Q + \frac{1}{8} N$ . +  $328$ , qui quidem vt apparet maior est quadrato primi lateris, sed de aliis duobus non statim appareat. Oportet ergo vt  $\frac{1}{8} Q + \frac{1}{8} N + 328$ , fit maior quam  $1 Q + 40 N$ . +  $400$ , quæ æquatione resoluta fit  $1 N$ . maior quam  $\frac{1}{8} N$ . Rursus oportet vt  $\frac{1}{8} Q + \frac{1}{8} N + 328$ , fit maior quam  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N + 256$ , quæ æquatione resoluta, fit  $1 N$ . minor quam  $\frac{1}{4} N$ . Oportet ergo ita fingere latus quadrati  $1 Q + 20 N$ . vt fiat  $1 N$ . maior quam  $\frac{1}{4} N$ , n inior quam  $\frac{1}{2} N$ . Porro fieri valor  $N$ en erit si à quodam quadrato auferatur 1. & per residuum diuidatur 20. Ponatur ergo quadratus quæritus quo cum instruenda est æquatio  $1 Q$ , fiet  $\frac{1}{4} Q$ , maior quam  $\frac{1}{8} N$ , minor quam  $\frac{1}{4} N$ . Quare vtraque æquatione resoluta constat quadratum quæsitum maiorem esse debere quam  $3 \frac{1}{2}$ , minorem quam  $4 \frac{1}{2}$ . Ponatur verbi gratia 4. & sint  $1 Q + 20 N$ . xquales  $4 Q$ , fiet  $1 N$ . latus scilicet A C, erit autem A B  $\frac{1}{2} N$ , B C item  $\frac{1}{2} N$ , segmenta B D, D C, sicut  $\frac{1}{2} N$ , &  $\frac{1}{2} N$ , segmenta vero B E, E C, erunt  $\frac{1}{4} N$  &  $\frac{1}{4} N$ . Ipsa E D  $\frac{1}{2} N$ . Quamobrem à quadrato ipsius A C, hoc est à  $\frac{1}{4} N$ , auferendo quadratum quæritus D C, puta  $\frac{1}{4} N$ , remanet  $\frac{1}{4} N$ , quadratus perpendicularis A D, cui si addas quadratum ipsius E D, pura sub eadem denominatione  $\frac{1}{4} N$ , fit  $\frac{1}{4} N$ , seu 64. quadratus lineæ A E. Ac proinde ipsa linea A E, est 8. & rationalis vt requirebatur. Quod si omnia latera per 3. multiplices, habebis omnia in integris, eritque A B. 80. A C. 20. B C. 80. A E. 24.

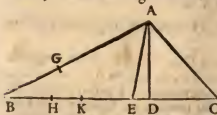
## SCHOLIUM.

Non curamus vtrum perpendicularis A D, fit rationalis, an non; cum sufficiat latera trianguli vna cum linea A E, facere rationalia.

Porro infinita reperiri possunt hac arte triangula, & quorum latera diuersa seruent rationes, tum quia pro interuallis B K, B G, B H, sumi possunt tres proportionales diuersi ab ipsis 25. 20. 16. & in diuersa ratione, unde diuersa contingunt solutiones, tum etiam quia quadratus  $1 Q + 20 N$  diuersis quadratis æquari potest, cum inter  $3 \frac{1}{2}$ , &  $4 \frac{1}{2}$ , infiniti sumi possint quadrati. Verbi gratia si quærit  $1 Q + 20 N$ . cum  $\frac{1}{4} N$ ,  $Q$ , fiet  $1 N$ . & si sumas minima similitum fiet A B 1805. A C. 500. B C. 1844. A E. 570. segmentum B E. 1444. segmentum E C. 400. & sic de alijs.

## PROBLEMA SEXTVM.

Triangulum amblygonium constituere in rationalibus, vt obtuso angulo bifarium scisso, numerus angulum secantis fit rationalis.

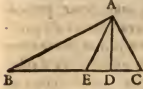


Esto triangulum amblygonium A B C, perpendicularis A D, angulum secans A E, interuallum segmentorum B D, D C, à perpendiculari factorum fit B K, interuallum autem segmentorum B E, E C, à secante angulum factorum, esto B H, ac denique interuallum laterum A B, A C, fit B G, igitur ob demonstrata lemmate quarto sumemus, vt supra tres numeros proportionales, vt 25. 20. 16. & statuemus B K. 25. B G. 20. B H. 16. rum posito A C.  $1 N$ . fiet vt prius A B.  $1 N$ . +  $20$ . & B C.  $1 N$ . +  $16$ . Quare tandem inuenietur quadratus ipsius A E,  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$ . Quare omnia ducendo in 25. tum diuidendo per 9. fiet  $1 Q + 20 N$ . xquandus quadrato. Quoniam verò volumus angulum B A C, esse obtusum, oportet vt quadrati simul, laterum A B, A C, sint minores quadrato basos B C, Quare  $2 Q + 40 N$ . +  $400$ , minus esse debet quam  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N + 256$ , vnde tandem  $144$ . minor esse debet quam  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$ . & re in integris ad minimos deducta fit 1800. minor quam  $7 Q + 140 N$ . Quæ æquatione vt decet, resoluta, fit  $1 N$ . maior quam 9. Oportet igitur æquantes quadrato  $1 Q + 20 N$ . efficere  $1 N$ . maiorem quam 9. Quamobrem cum fiat  $1 N$ . quodam quadrato vnitæ multato, & per residuum diuidendo 20. si ponatur quæritus quadratus  $1 Q$ , fiet  $\frac{1}{4} Q$ , maior quam 9. & tandem 29. maior quam 9. Quare oportet quæritum quadratum, minorem esse quam  $3 \frac{1}{2}$ . Ponatur  $\frac{1}{4} N$ , ergo  $1 Q + 20 N$ . xquatur  $\frac{1}{4} Q + \frac{1}{4} N$ , & fit  $1 N$ . latus scilicet A C. Quare A B, est  $\frac{1}{2} N$ . B C,  $\frac{1}{2} N$ , segmenta B D, D C,  $\frac{1}{4} N$  &  $\frac{1}{4} N$ .

At segmenta BE. EC.  $\frac{127}{2}$  &  $\frac{114}{2}$ . denique AE fit  $\frac{121}{2}$  & si sumas minimos similibium, fiet A B, 125. A C. 80. B C. 164. A E. 60.

SCHOLIUM.

Hic etiam perpendicularis curam non agimus, qua fieri semper irrationalis reperitur. Caterum solutiones diversae eisdem modis dari possunt, quos in precedenti, & easdem prorsus ob causas. Sed animadvertens dignum est, plerumque contingere ut linea AE. reperitur aequalis ipsi lateri minori



AC. cum scilicet ED. DC. sunt aequales, tunc enim, ut patet, triangulum AED, est aequiangulum & aequale triangulo ADC. Verbi gratia si ponas  $1 Q. + 20. N.$  equari  $\frac{12}{2} Q.$  fiet  $1 N. \frac{11}{2}$ . Latus scilicet AC. & si sumas minima similibium, erit AB 725. AC 45. BC. 136. segmenta BD. DC. 118. & 18. At segmenta BE. EC. 100. & 36. Ipsa denique AE. 45. aequalis scilicet lateri AC. Interdum contingit AE. aequari ipsi EC. ut si ponas  $1 Q. + 20. N.$  equari  $\frac{12}{2} Q.$  fiet enim  $1 N. \frac{11}{2}$ . Latus scilicet AC. & sumens minima similibium erit AB. 640. AC. 360. BC. 800. segmenta BD. DC. 375. & 225. At segmenta BE. EC. 512. & 288. Ipsa denique AE 288. aequalis segmento EC.

Verum hac de his dixisse sufficiat, & subtilis non minus quam iucunda speculationis hic finis esto. Ad Diophanum redeamus.

QVÆSTIO XIX.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum, ut areæ numerus cum hypotenusa numero faciat quadratum, ac circumferentia numerus sit cubus. Ponatur areæ numerus 1 N. hypotenusa verò statuatur vnitatum aliquot quadratum cum defectu 1 N. Esto  $16 - 1 N.$  cum ergo posuerimus aream 1 N. qui fit ex lateribus circa rectum erit 2 N. Atqui 2 N. producuntur ex 1 N. in 2. si ergo alterum circa rectum statuamus 2. erit alterum 1 N. & fiet circumferentia 18. qui non est cubus. At 18. ortus est e quodam quadrato, & vnitativus 2. Oportet itaque invenire quadratum aliquem, qui binario adiecto cubum faciat; ita ut cubus quadratum superet binario. Ponatur igitur quadrati lateris 1 N. + 1. At cubi lateris 1 N. - 1. fit quadratus quidem  $1 Q. + 2 N. + 1.$  At cubus  $1 C. + 3 N. - 3 Q. - 1.$  volo ergo cubum superare quadratum binario. Quare quadratus cum binario, puta  $1 Q. + 2 N. + 3.$  æqualis est  $1 C. + 3 N. - 3 Q. - 1.$  vnde invenitur 1 N. 4. est igitur quadrati lateris 5. cubi vero 3. ipse quadratus 25. cubus 27. Transmutato itaque rectangulum, & ponens aream illius 1 N. statuto hypotenusam 25. - 1 N. Manet autem basis 2. & cathetus 1 N. Restat ut

**E**ΤΡΕΙΝ τρίγωνον ἑρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν τῷ ἰσθαδῶ ἀπὸ περιπλατῶν τὸν ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ, ποιῆ τετράγωνον, ὃ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ ἀπὸ ἢ κύβου. πρῶτον ὁ ἐν τῷ ἰσθαδῶ ἀριθμῷ ἄ. ὃ δὲ ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ ἀπὸ μονάδων ποιοῦ τετράγωνον λαίψει ἀριθμῷ ἄ. ἔτω μονάδων 15 λαίψει ἀριθμῷ ἄ. ἀλλ' ἐπι ὑποτίθηδα τὸν ἐν τῷ ἰσθαδῶ ἀπὸ τῆς ἀριθμῷ ἄ. ὃ ἀρα ὑπὸ τῆς περι τῶν ὀρθῶν ἀπὸ γίνονται ἀριθμῶν β. ἀλλὰ ἀριθμοὶ β. περιζῶνται ὑπὸ ἀριθμῷ ἄ. μονάδων β. ἰσθ' οὐτὶ τῶν ἀριθμῶν μέγα τῆς περι τῶν ὀρθῶν μονάδων β. ἔσται ἢ ἰσθα ἀριθμῷ ἄ. καὶ γίνονται ἢ περιμέτρος μὲ π. καὶ ἄ ἐν κύβου. ὃ ἢ π. γίνονται ἢ τινος τετράγωνου, καὶ μονάδων β. διήθη ἀρα ἀριθμῷ τετράγωνον τινος, ὅς περιπλατῶν μονάδων β. ποιῆ κύβου. ὅτε κύβου περιπλατῶν ἰσθαδῶν μονάδων β. πρῶτον οὐτὶ ἢ ἀπὸ τῆς τετράγωνου πλατῶν ἄ. μ' ἄ. ἢ δὲ τῷ κύβου ἀριθμῷ ἄ. λαίψει μ' ἄ. γίνονται ὁ μὲν τετράγωνος δ' ἄ. εἰ β' μ' ἄ. ὃ δὲ κύβος κ' ἄ. εἰ γ' π' δ' γ' μ' ἄ. ὅλον οὐτὸν κύβου τὸν τετράγωνον ἰσθαδῶν δ' ἄ. ὃ ἀρα τετράγωνος μὲ δ' ἄ. ὅτε τὸν τῶν δ' ἄ. εἰ β' μ' γ'. ἴσος ὅτε κ' ἄ. εἰ γ' γ'. π' δ' γ'. μ' ἄ. ὅταν ὁ ε' ἀριθμοὶ μ' δ'. ἔσται οὐτὶ ἢ μὲν τῷ περιπλατῶν πλατῶν μ' ἄ. ἢ δὲ τῷ κύβου μ' γ'. αὐτοὶ ἀρα, ὃ μὲν τετράγωνος μ' κ'. ὃ δὲ κύβος μ' κζ'. μὴ βεβαιώμενοι οὐτὸν ὀρθογώνιον, & τὰς ἀπὸ ἰσθαδῶν ἀριθμῷ ἄ. τῶν τῶν ὑποτεινούσων μ' κ'. λαίψει ἀριθμῷ ἄ. μὲν δὲ καὶ ἢ βῶσις μ' β'. ἢ δὲ ἕκτος ἀριθμῷ ἄ. λοιπὸν ὅτε τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσῃς

Γίνονται, & τὰς ἀπὸ ἰσθαδῶν ἀριθμῷ ἄ. τῶν τῶν ὑποτεινούσων μ' κ'. λαίψει ἀριθμῷ ἄ. μὲν δὲ καὶ ἢ βῶσις μ' β'. ἢ δὲ ἕκτος ἀριθμῷ ἄ. λοιπὸν ὅτε τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσῃς

ἴσως δὲ τῆς δυνάμεως ἑξῆς ἢ ὀρθῶς. ἦντις  
 δὲ δ' α. μ' χχλ. γ. ε. ζ. ἴσως ἰσὺ δ' α. μ'  
 δ. ἔδωκεν ἡμεῖς δ' α. μ' χχλ. ἴ. ἔδωκεν τὰς ἰσὺς  
 εἰσὶν. κ. μ. ἴσως.

quadratus hypotenuse æqualis sit qua-  
 dratis laterum circa rectum. Fit ergo 1 Q.  
 + 625 = 50 N. æqualis 1 Q. + 4. unde fit  
 Ad positiones. & conitit.

## OBSERVATIO D. P. F.

**A**N autem alius in integris quadratus præter ipsum 25. inueniatur qui ad-  
 sumpto binario cubum faciat. Id sanè difficilis primo obtutu videtur disquisi-  
 tionis. Certissimâ sâmen demonstratione probare possum nullum alium quadratum  
 præter 25. in integris adiecto binario facere cubum. In fractis ex methode Bache-  
 ti superius inueni, sed doctrinam de numeris integris qua sanè pulcherrima &  
 subtilissima est, nec Bachetus nec alius quivis cuius scripta ad me pervenerint, hâl-  
 lens calluit.

## IN QUÆSTIONEM XIX.

**T**RIA hæc postulantur. Primò vt exhibeatur triangulum rectangulum in numeris rationalibus.  
 Secundò vt area cum hypotenusa faciat quadratum. Tertio vt ambitus trianguli, hoc est  
 summa trium laterum, sit numerus cubus. Primùm autem, vltimum est quod curat Diophantus,  
 æquando quadratos laterum circa rectum, quadrato hypotenuse. Reliqua duo postulatæ præstat  
 ipsi positionibus ingeniosè factis. Nam vt area cum hypotenusa faciat quadratum, posita area 1  
 N. ponit hypotenusam quadratum aliquem numerum vnitatum cum defectu 1. N. puta 16 - 1  
 N. Tum verò quia area est semissis plani sub lateribus circa rectum contenti, sequitur planum  
 sub lateribus circa rectum esse 2 N. Quare vt habeantur ipsa latera circa rectum, sumendi duo nu-  
 meri quorum, mutuo ductu fiant 2 N. Ex infinitis autem huiusmodi numeris seliguntur 1 N. & 2.  
 quia in hypotenusa positus est 1 N. cum signo defectus, ac proinde addendo simul tria latera,  
 eliduntur Numeri, & manet summa laterum, solus vnitatum Numerus, compositus scilicet ex  
 quadrato illo qui positus est in hypotenusa, & ex binario qui ponitur pro altero laterum circa  
 rectum. Cùm ergo summa hæc debeat consistere cubum, apparet necessitas secundæ positionis, qua  
 inuestigatur quadratus qui adsumpto binario cubum creet.

Hoc sanè loco deouoluimur in æquationem complexam, in qua duæ species, duabus speciebus  
 æquales sunt. Cùm enim 1 Q. + 3 N. + 3. æquantur 1 C. + 3 N. - 3 Q. - 1. fiunt tandem 1 C.  
 + 1 N. æquales 4 Q. + 4. Nec verò sciri potest qua ratione huiusmodi æquationem resoluat Dio-  
 phantus, cùm in libris eius qui extant, nulquam id docuerit. Certè regula generalis & perfecta  
 hæcenus ignoratur. Particularis autem quæ in hoc casu locum habet, traditur à multis, & est  
 huiusmodi. Si 1 C. + 1 N. æquantur cuilibet Quadratorum & vnitatum numero, quorum tamen  
 multitudine sit æqualis, sit 1 N. ipse Quadratorum, vel vnitatum numerus. Quod facillè demonst-  
 rat. Etenim vt se habet cubus ad quadratum, sic Numerus ad vnitatum. Quare & duo antecedentes  
 simul nempe 1 C. + 1 N. se habebunt, ad consequentes simul, nempe ad 1 Q. + 1 sicut 1 N.  
 ad 1. Quare si quatuor proportionalium sumantur secundi & quarti æque multiplices, verbi gratia  
 quadruplices, erit & 1 C. + 1 N. ad 4 Q. + 4. sicut 1 N. ad 4. Ac proinde si 1 C. + 1 N. ponantur  
 æquales 4 Q. + 4. erit & 1 N. æqualis 4. Quod erat propositum.

Eadem de causa si 1 C. + 1 Q. æquantur certo Numerorum & vnitatum numero erit 1 Q.  
 æqualis ipsi numero Numerorum vel vnitatum, ac proinde si numerus ille sit quadratus, erit solutio  
 rationalis. Vt si 1 C. + 1 Q. ponantur æquales 9 N. + 9. fiet 1 Q. 9. & 1 N. 3. & ratio est  
 quia 1 C. ad 1 N. se habet vt 1 Q. ad 1.

Necessè igitur fuit tam aptè fingere latus quadrati, & latus cubi, vt tandem prodirent 1 C. +  
 1 N. æquales quadratis & vnitatibus multitudine æqualibus, vt pote 4 Q. + 4. sed qui ratione  
 certa id fecerit Diophantus, ita vt modus ab illo vsurpatus alijs huiusmodi quæstionibus applicari  
 possit, non constat ex eius verbis, & verò perdifficile arbitror id diuinare. Sit enim propositum  
 querere quadratum, cui addendo 4. fiat cubus, quomodo quæso fingenda sunt latera quadrati  
 & cubi, vt commoda proueniat æquatio, & solutio sit rationalis? Fateor equidem me ignorare  
 & ei qui tale quid docuerit, non paruum habeo gratiam. Sanè quod propositum est, non est  
 prorsus impossibile, nam non vnus, sed plures quadrati quæstioni satisfaciens possunt inueniri,  
 quales sunt 4. & 121. quorum vtrique si adicias 4. fiunt cubi 8. & 125. foruita ergo videtur Dio-  
 phanti operatio, nisi quis firmiora ad eam fulciendam ponat fundamenta. Et hæc ratione ope-  
 rando vnica tantum reperitur solutio, cùm tamen quæstio sit de earum genere quæ plures solu-  
 tionis admittunt.



Huic autem vltimo incommodo noſtra ſubueniet induſtria, tali expedito lemmate.

Dato quadrato qui adſumpto dato numero, cubum faciat, inuenietur alius quadratus idem præſtans.

Sit datus quadratus 25. qui adſumpto 2. cubum facit, puta 27. inueniendus eſt alius quadratus, qui præſtet idem. Fingatur eius latus  $5 - 1 N$ . fiet quadratus  $25 - 10 N + 1 Q$  cui addendo 2. fiet 27.  $- 10 N + 1 Q$  æquandus cubo. Cuius latus fingo  $3 - tot$  Numeris, vt ducti in triplum quadrati ipſius 3. nempe in 27. efficiant 10. habeo autem talem Numerorum numerum diuidendo 10. per 27. eſtque  $\frac{10}{27}$ . fingatur ergo latus cubi  $3 - \frac{10}{27} N$ . fiet cubus  $27 - 10 N + \frac{100}{27} Q - \frac{1000}{27^3} C$ . æqualis  $27 - 10 N + 1 Q$ . Quare tandem  $\frac{100}{27} Q$  æquantur  $\frac{1000}{27^3} C$ . & ſic in  $N. 4 \frac{1000}{27^3} C$ . eſt ergo latus quaſiſi quadrati  $\frac{1000}{27^3} C$ . ipſe quadratus  $\frac{1000000}{27^6} C^2$ . cui adiciendo binarium ſit cubus  $\frac{1000000}{27^6} C^2 + 1000000$ . vel in minimis  $\frac{1000000}{27^6} C^2$ . cuius latus  $\frac{1000}{27^2} C$ .

Simili ratione ſi datus ſit quadratus 4. cui adiciendo 4. ſit cubus 8. inuenietur alius quadratus idem præſtans. Etenim pone latus quadrati  $2 + 1 N$ . fiet quadratus ductus quaternario  $8 + 4 N + 1 Q$  æquandus cubo. Cuius latus fingatur  $2 + tot$  Numeris, vt ducti in triplum quadrati ipſius 2. puta in 12. faciant 4. erit ergo numerorum numerus  $\frac{4}{12}$ . & fingatur latus cubi  $2 + \frac{4}{12} N$ . fietque cubus  $8 + 4 N + \frac{4}{3} Q + \frac{16}{27} C$ . & tandem  $\frac{4}{3} Q$  æquantur  $\frac{16}{27} C$ . & ſic in  $N. 9$ . Eſt ergo latus quadrati 11. ipſe quadratus 121. qui adſumpto 4. facit cubum 125.

Hic autem poſui latus quadrati  $2 + 1 N$ . non autem  $2 - 1 N$ . quia ſi poſuiſſem  $2 - 1 N$ . oportuiſſet latus cubi poni  $2 - \frac{1}{3} N$ . Tuncque in cubo tam Numerorum quam cuborum numeri affecti fuiſſent ſigno minoris. Quare vt in præcedenti exemplo, vnitates quidem & Numeri ſe mutuo eliſſent. At  $\frac{4}{3} C$ . in alteram æquationis partem conſeſſiſſet ob appoſitum ſignum defectus. Quamobrem  $1 Q + \frac{4}{3} C$ . manſiſſent æquales  $\frac{16}{27} Q$ . Quod eſt impoſſibile, quia  $1 Q$ . maior eſt quam  $\frac{16}{27} Q$ . Ad ſimile vitandum incommodum contraria ratione poſitiones inſtitui in ſuperiore exemplo, quia videlicet  $1 Q$ . minor erat quam  $\frac{16}{27} Q$ . vnde etiam ſi dato quadrato 121. alium quateremus qui adſumpto 4. faceret cubum, poneremus latus quadrati  $11 - 1 N$ . & cubi  $5 - \frac{1}{11} N$ . & inueniremus adhuc alium quadratum diuerſum ab ipſis 4. & 121.

Poterò examen operationis Diophanti tale eſt, ſit  $1 N. \frac{100}{27}$ . Ergo ſit hypotenuſa quaſiſi trianguli 121. baſis 12. cathetus 12  $\frac{100}{27}$ . Eſtque ſumma laterum cubus 27. At hypotenuſa cum area quæ eſt 12  $\frac{100}{27}$ . facit quadratum 25.

QVAESTIO XX.

**I**NVENIRE triangulum rectangulum, vt numerus areæ adſcicto numero hypotenuſæ faciat cubum; At numerus circumferentiæ ſit quadratus. Si perinde vt in præcedente areæ numerum conſtituamus  $1 N$ . numerum vero hypotenuſæ vnitatum aliquot cubicarum  $- 1 N$ . eò deuenitur vt quaerendum ſit quis cubus adſcicto binario faciat quadratum. Ponatur cubi latus  $1 N - 1$ . ſit cubus adiecto binario  $1 C + 3 N + 1 - 3 Q$  æquandus quadrato. Eſto quadrato à latere  $1 \frac{1}{2} N + 1$ . & ſit  $1 N. \frac{1}{2}$ . erit igitur cubi latus  $\frac{1}{2}$ . Ipſe verò cubus  $\frac{1}{8} N^3$ . Pono rurfus areæ numerum  $1 N$ . Hypotenuſam verò  $\frac{100}{27} N$ . Habemus autem & baſim 2. cathetum verò  $1 N$ . & ſi æquemus quadratum hypotenuſæ, quadratis laterum circa rectum, inueniemus numerum rationalem.

**E**ΤΡΕΙΝ τρίγωνο ἰσοσκελῆ, ὅπως ὁ ἐν τῷ ἑμβάδῳ αὐτῷ περιλαμβανὸν τὸν ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ, πικὴ κύβου, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτῆς τετραγώνου, καὶ δὴ ὁμοίως τῷ σφῆρα τοῦτου τετραγώνου τὸν ἐν τῷ ἑμβάδῳ ἀελμῷ ᾱ τὸν δὲ ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ ὑπερδωκτικῶν λείψει ἀελμῷ ᾱ. ἔρχεται ζῆτῶν τις κύβου μὲν ὑπερδωκτικῶν β. πικρὴ τετραγώνου, τετραγῶν ἢ τῷ κύβου πλεονῶν ἀελμῷ ᾱ. λείψει ὑπερδωκτικῶν ᾱ. ὁ κύβος γίνεται μὲν ὑπερδωκτικῶν β κύβου ᾱ. εἰ γ. ὑ̄ ᾱ. λείψει δὲ γ. ταῦτα ἴσα τετραγώνου. ἔστι τῷ δῶτο πλεονῶν εἰ ᾱ. ᾱ. μ² α. καὶ γίνεται ὁ εἰ μ² κα ε̄. ἔστι ᾱ ᾱ ἢ τῷ κύβου πλεονῶν εἰ ε̄. ἀντὶς ἀεᾱ ἔστι δῆλον ἔσθ. τὰς ᾱ ᾱ πάλιν τὸν ἐν τῷ ἑμβάδῳ εἰ ᾱ. τὴν δὲ ὑποτείνουσῃ ἐν τῷ δῶτο δῆλον ἔσθ. λείψει εἰ ᾱ. ἔρχεται δὲ ἐν τῷ βίαιον μ² β, τὴν δὲ κείνου εἰ ᾱ. καὶ τοῖς ἴσῳ σφῆρα τὸν δῶτο τῆς ὑποτείνουσῃς τετραγώνου.

πικρὸν δῶτο τῆς ᾱ ᾱ τὴν δῶτο πλεονῶν, ἰσοσκελῆς τὸν ἀελμῶν ἰσοσκελῆ.





dito supradictæ areæ sub denominatione eiusdem partis, sic  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ . Hæc autem fractio reducitur ad integros, quia denominator metitur numeratorem. Quod ita proba. Numerator componitur ex duobus numeris, puta ex 2 C. + 3 Q. + 1 N. area prioris trianguli, & ex 2 Q. + 3 N. + 1. qui factus est ex 2 N. + 1. in 1 N. + 1. Prior itaque numerus, nempe area prioris trianguli, sic ex intervallo quadratorum à numeris à quibus formatum est triangulum, in planum sub ipsis numeris contentum, hoc est ex 2 N. + 1. in 1 Q. + 1 N. Posterior vero numerus sic ex eodem intervallo quadratorum 2 N. + 1. in maiorem numerorum à quibus effictum est triangulum, puta in 1 N. + 1. fiet ergo totus numerator ex 2 N. + 1. in summam ipsorum 1 Q. + 1 N. & 1 N. + 1. At cum 1 Q. + 1 N. sit planus contentus sub numeris vnitate distantibus, & horum maior sit 1 N. + 1. patet per tertium suppositum, horum summam æquari quadrato ipsius maioris, puta 1 Q. + 2 N. + 1. Quamobrem constat supradictum numeratorem produci ex 2 N. + 1. in ipsum denominatorem 1 Q. + 2 N. + 1. Quare diuiso numeratore per denominatorem, fiet quotiens 2 N. + 1. æquandus vtique quadrato, est autem hic quotiens subduplus ad priorem quotientem 4 N. + 2. qui æquandus est cubo. Etenim 4 N. + 2. vt supra ostensum est, est duplum summæ numerorum 1 N. & 1 N. + 1. at 2 N. + 1. est interuallum quadratorum ab ipsis. Porro interuallum quadratorum æquatur summæ numerorum per secundum suppositum, quia numeri vnitate differunt. Ergo duplum summæ numerorum est duplum interualli quadratorum.

Iam igitur cum habeamus 4 N. + 2. æquandum cubo, & 2 N. + 1. æquandum quadrato, patet querendum esse cubum quadrati duplum, cuiusmodi infinitos reperiri posse docuimus ad primam huius. Sumit Diophantus cubum 8. & quadratum 4. æquatque 4 N. + 2 ipsi 8. vel 2 N. + 1. ipsi 4. & sic vtrobique 1 N. + 1. Quare latera prioris trianguli sunt  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ . sed cum omnia diuidi debeant per 1 N. + 1. puta per  $\frac{1}{2}$  sunt vtique quæfiti latera trianguli  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ . estque area  $\frac{1}{2}$ . cui addendo latera  $\frac{1}{2}$  fit quadratus  $\frac{1}{2}$ . seu 4. At circumferentia est  $\frac{1}{2}$ . seu 8. cubus.

Cæterum potest prius triangulum fingi etiam à 2 N. & 2 N. + 1. vel à 3 N. & 3 N. + 1. & sic à quolibet Numerorum numero, & altero, vnitate illuni superantè. Sed eadem semper solutio continget, si cubus & quadratus quibus cum vlcima æquatio instituitur, iidem semper sumantur. Possunt autem alij cubi & quadrati infiniti reperiri in eadem ratione 2. ad 1. per Canonem traditum ad primam huius, dum obseruetur, cubum maiorem esse debere quam 2. & quadratum maiorem esse oportere quam 1. quia scilicet cubus æquandus est 4 N. + 2. & quadratus æqualis faciendus 2 N. + 1. Id autem contingit, si operando per dictum Canonem, sumatur quilibet cubus minor vnitate, per quem diuidatur 2. denominator rationis datæ. Verbi gratia si sumas  $\frac{1}{2}$ . & per eum diuidas 2. fiet 16. latus quadrati quæfiti, nam quadratus est 256. cuius duplum 512. est cubus. Vnde apparet ex hoc capite quæstionem infinitas recipere solutiones. Nam si loco ipsorum 8. & 4. sumas 512. & 256. fiet 1 N.  $\frac{1}{2}$ . & diuersa continget solutio, vt potes experiri.

QVÆSTIO XXII.

ΕΤΡΕΙΝ τριγωνοι ορθωνωνιοι, οπως ο εσ  
 πω ιεβαδω αυτω περιστατων τρι ινα  
 ηβι εσε τιω ορθω η κυβος, ο η εσ τη  
 περιμετρ αυτω η τεταγωνος, παλιν ιατ τη  
 αυτη αγωγη χρησιμωδα τη απο τουτου απα  
 γεται εις το εσ δ. μ β. ποιω ισα τετα  
 γωνω, & εσ μ β. μ α. ισα κυβω. & γινεται  
 ζητεν τετραγωνοι κυβου διπλασιουα. ιση ισ.  
 η η. & παλιν ισαζομεν μ ισ. α ε μ ο ι δ.  
 μ β. η γινεται ο ε μ γ. α ε. ισα α ε ε τδ  
 ορθωνωνιοι. ισ ι. ε γ. ο. ε δ ι.

IN VBNIRE triangulum rectangulum,  
 vt numerus areæ adscito vno laterum  
 circa rectum, sit cubus, at circumferentia  
 circa rectum sit quadratus. Si rursus eodem  
 vtamur ductu quo in præcedente eo  
 res deueniet, vt 4 N. + 2. æquanda sint  
 quadrato, & 2 N. + 1. æquanda cubo.  
 Et oportet inuenire quadratum cubi dup  
 plum. Est autem 16. respectu 8. Et rursus  
 æquabimus 16. & 4 N. + 2. & fit 1 N. 3 i.  
 Erit ergo rectangulum  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ .

IN QVÆSTIONEM XXII.

OMNIA ex dictis ad præcedentem sunt manifesta. Et vti potes Canone ad primam huius  
 tradito ad inueniendum cubos infinitos quadrati subduplos, diuidendo scilicet  $\frac{1}{2}$  denomi  
 natorem rationis subduplex per aliquem cubum habebis latus quadrati quæfiti. Obseruandum au  
 tem hic est, vt cubus per quem diuidetur  $\frac{1}{2}$ . sit minor vnitate, vt proueniat quadratus maior bi  
 nario. Verbi gratia si diuidas  $\frac{1}{2}$ . per  $\frac{1}{2}$ . fiet quotiens 4. latus quæfiti quadrati 16. quo vtitur Dio  
 phantus. Quod si diuidas  $\frac{1}{2}$ . per  $\frac{1}{2}$ . fiet quotiens  $\frac{1}{2}$ . cuius quadratus  $\frac{1}{4}$ . duplus est cubi  $\frac{1}{8}$ . & sic  
 de alijs.

Ceterum tam hæc quæstio, quam præcedens extendi potest ad quilibet duas species proximas, vel etiam ad non proximas, dum non sint quadratæ, quia vt monuimus ad secundam huius, datis duabus speciebus non quadratis, licet vnam reperire alterius duplam. Itaque poterunt eadem facilitate solui problemata quæ sequuntur.

Inuenire triangulum reſtangulum, vt ambitus eius sit cubus, area verò cum altero laterum circa reſtũm faciat quadratoquadratum. vel è conuerſo, vt ambitus sit quadratoquadratus, area verò cum altero laterum faciat cubum.

Item.

Inuenire triangulum reſtangulum, vt ambitus eius sit quadratoquadratus, area verò cum altero laterum, faciat quadratocubum. vel è conuerſo.

Item.

Inuenire triangulum reſtangulum, vt ambitus eius sit quadratocubus, àrea verò cum altero laterum faciat reſtobocubum. vel è conuerſo.

Item.

Inuenire triangulum reſtangulum, vt ambitus eius sit quadratus, area verò cum altero laterum faciat quadratocubum. vel è conuerſo.

Item.

Inuenire triangulum reſtangulum, vt ambitus eius sit cubus, area verò cum altero laterum faciat quadratocubum. vel è conuerſo.

Et sic de alijs.

QVÆSTIO XXIII.

**I**NVENIRE triangulum reſtangulum, vt circumferentiæ numerus sit quadratus, & adsumens areæ numerum, faciat cubum. Fingatur reſtangulum ab 1 N. & 1. fiet vnum laterum circa reſtũm 2 N. alterum 1 Q. - 1. hypotenusa verò 1 Q. + 1. Et oportet quærere 2 Q. + 2 N. æquales quadrato. & 1 C + 2 Q. + 1 N. æquales cubo. Et sanè 2 Q. + 2 N. conficere quadratum, facile est. Nam si binarium diuiseris per quadratum binario multatum, inuenies 1 N. Oportet autem eum talem inueniri, vt compositus ex cubo ipsius, duplo quadrati eiusdem, & ipso met numero, faciat cubum. Est ergo 1 N. ex binario diuisi per 1 Q. - 2. At cubus sit 8. sub denominatione partis quæ sit cubus à latere 1 Q. - 2. & duo quadrati sunt 8. sub denominatione partis quæ quadratus est à latere 1 Q. - 2. Ipse verò numerus est 2. sub denominatione partis 1 Q. - 2. & si omnia ad eandem partem reducantur, sunt 2 QQ. sub denominatione partis, quæ est cubus à latere 1 Q. - 2. Et est pars cubica. Oportet ergo vt & 2 QQ. æquientur cubo. & omnia per 1 C. diuidantur, sunt 2 N. æquales cubo. Et si ponamus æquales vnitatibus cubis, inuenietur 1 N. cubi aliquid dimi-

**E**ΤΡΕΙΝ τριγωνον ορθογωνιον, οπως ο εν περιμετρω αυτου η περιφωριος, η προσλαβων τ ην περ ευκαδω αυτου, ποιη κυβον. παλαια δα το ορθογωνιον δαπο ε α μ ε α. γινεται μια μετρησθε τω ορθω εν β. η ζ ιτις α δ ο α ρ μ ε α. η δ ε κατασκευαστα δ α. μ ε α χα γινεται ζητησ δ β ε μ ε β. ιστις τετραγωνου, η ε α δ ο δ β ε α. ισα κυβου, η το μετρησθε β ε μ ε β. κατασκευασσεν τριγωνου βαθον δεσπ. ιαδ το δαδα μερισσεν εις τετραγωνον εαδ δαδα, διρισσεν τ ε α. αλλα δ ειποιται διρισκιδαι, οσν τ απ αυτου κυβου, η δ ο τ υς απ αυτου τετραγωνου, η αυτον συμπλεωμοι. ποιω κυβου. ισα οω δ ε εκ δαδου μερισσισεν εαδ δυναμιν α ρ μ ε β. ο ζ κυβου γινεται μ η ην μερισσεν το δαπο δ ο α. λειπει μ ε β κυβου, η οι δ ο απ αυτου τετραγωνου, γινεται μ η ην μερισσεν το δαπο δ ο α λειπει μ ε β τετραγωνου, αυτου ε η μ ε β ην μερισσεν δυναμικου α λειπει μ ε β. η παυτα εαδ το αυτου μερισσεν, γινονται δ ο δ β ην μερισσεν το δαπο δ ο α ρ μ ε β κυβου. ε ισα το μερισσεν κυβου. ισα οω χα η δ ο δ β. ιση κυβου χα παυτα εαδ κυβου α. γινονται ε α β. ισα κυβου χα ιαδ ταδεωμεν ισα μοσασ κυβικησ, διρισκιδαι ο ε κυβου πωδ το ημου. ισα ο κυβου μ η ην γινεται ε α ε τουτου το ημου μ ε δ. ο ο τετραγωνου δεσπ μ ε ι σ.









quæ id præstent: siquidem quadratus semiffis ipsius 64. puta 1024. maior est producto multiplicationis duarum quarumlibet inæqualium partium, in quas secari possit 64. per quintam secundi Euclidis. Quod si primam operationem repetendo quas triangulum cuius area 7680. circumferentia 64. inuenies sanè à quadrato semiffis compositi è quadrato circumferentia 64. & ex quadruplo areæ 7680. non posse subduci octuplum producti ex quadrato circumferentia in aream. Denique si per valorem Numeri 7680. resoluas primas hypotafas, inuenies hypotenusam longè minorem nihilo, cum vnum laterum circa rectum, fiat multo maius tota circumferentia.

Aliam igitur inire viam cogimur, qua respiciendo ad vnitates, sumò interuallum numerorum quadrato æquandorum 1 Q. — 22528 N. Tum quæro duos numeros, quorum mutuo ductu id fiat. Ita tamen vt in semisse summæ illorum, vel interualli, reperiantur vnitates 1024. quod est latus ipsius 1048576. Sunt ergo huiusmodi numeri 11 N. &  $\frac{1}{11}$  N. — 2048. horum interuallum 2048 + 10  $\frac{1}{11}$ . cuius semiffis 1024. + 5  $\frac{1}{11}$  N. cuius quadratus 1048576. +  $\frac{102400}{11}$  N. +  $\frac{1000}{11}$  Q. æquatur 1048576 + 16384 N. vnde fit 1 N. 175.  $\frac{225}{11}$ . Area scilicet quæfiti trianguli. Redeo ergo ad propositam initio quæstionem, & quæro triangulum, cuius ambitus sit 64. area 175  $\frac{225}{11}$ . Pono vnum laterum circa rectum  $\frac{1}{11}$  alterum  $\frac{22528}{11}$  N. fit hypotenusa 64 —  $\frac{1}{11}$ . —  $\frac{22528}{11}$  N. cuius quadratum 64 facias æqualem quadratis laterum circa rectum, fiunt tandem  $\frac{102400}{11}$  æquales  $\frac{1024}{11}$  +  $\frac{100000000}{11}$  N. & ducendo omnia in 11 N. tum in 225. fiunt 1079296 N. æquales 28800. + 10092544 Q. & rursus diuidendo omnia per 128. vt in minimis exhibeantur, habes 8432 N. æquales 225 + 78848 Q. Quare fit 1 N.  $\frac{225}{11}$  vel  $\frac{525}{11}$ . seu in minimis  $\frac{225}{11}$ . vel  $\frac{5}{11}$ . Et si per vtrumlibet valorem Numeri resoluas hypotafas, fiunt vtroque modo latera circa rectum 19  $\frac{1}{11}$  & 17  $\frac{225}{11}$ . Est ergo hypotenusa 26  $\frac{1024}{11}$  ambitus 64. cui addendo aream, puta 175  $\frac{225}{11}$ . fit quadratus  $\frac{102400}{11}$  cuius latus  $\frac{1024}{11}$ . Hæc ad omnium pulcherrimi subtilissimique problematis explicationem adnotasse sufficiat.

Quoniam verò in his libris Diophantus diuersimodè vitur duplicata æqualitate, non abs re me facturum arbitror, si omnes quos vsurpat modos sigillatim recenseam, & vnum in locum quæ sparsum à nobis adnotata sunt, collecta coniciam, vt sic tota duplicatæ æqualitatis doctrina discentium animis firmiter in hæreat. Nec solas Diophanti hypotheses afferemus, sed & alias plerumque exhibebimus, quibus varia huiusmodi æquationum symptomata declarentur, nouamque insuper quam exogitauimus æquationis rationem, quamque ad quadratissimam quintam quæ explicauimus, alijs adiciemus.

OBSERVATIO D. P. F.

**V**bi non sufficiens duplicata æqualitates vel *διπλασιότητες*, recurrendum ad *τριπλασιότητες*, seu triplicatas, æqualitates qua est nostra inuentio ad plurima problema pulcherrima præuiam facem præferens. *Æquatur videlicet quadrato* 1 N + 4 oritur triplicata æqualitas cuius solutio per medium duplicata æquatur 2 N + 4 litatis est in promptu. Si ponatur loco 1 N. numerus vna cum 4 quadratur 5 N + 4 tum conficiens v. g. 1 Q + 4. N. fiet primus numerorum æquandorum quadrato 1 Q + 4 N. + 4 secundus igitur erit 2 Q + 8 N. + 4. tertius 5 Q + 20 N + 4. primus autem ex constructione est quadratus, ergo debent æuari quadrato 2 Q + 8 N + 4 & 5 Q + 20 N + 4 & oritur duplicata æqualitas qua vnicam certè exhibebit solutionem, sed eâ exhibitâ prodibit rursus noua, & à secunda tertia deducetur & in infinitum. Quod opus ita procedet vt inuenio valore 1 N. rursus ponatur 1 N. esse 1 N + numerus qui primum ipsi 1 N. inuentus est æqualis. Hac enim viâ infinita prioribus solutionibus solutiones accedunt & postrema semper deriuabitur à proxime antecedenti. Huius inuentionis beneficio infinita triangula eiusdem area possumus exhibere, quod ipsum videtur latuisse Diophantum, vt patet ex quæstione octaua lib. 5. in quâ tria tantum triangula æqualis area inuestigat vt sequentem quæstionem in tribus numeris construas qua ad infinitos ex iis que nos primi deteximus, recipit extensionem.

PRIMVS MODVS vtendi duplicata æqualitate est, quando vterque numerus quadrato æquandus componitur ex Numeris & ex vnitatibus, & numerus Numerorum idem est vtrobique. Et hic quatuor casus considerati possunt. Primus casus est, cum vterque numerus & vnitatum & Numerorum afficitur signo plus, vt accidit duodecima secundi, vbi æquandi erant quadrato 1 N. + 2. & 1 N. + 3. Itemque decima quarta tertij vbi æquandi erant quadrato 10 N. + 6. & 10 N. + 54. Et hic facilis est æquationis ratio. Nam inueniendi sunt duo quadrati, quorum idem sit interuallum

atque ipsarum vnitatum quæ repetiuntur in numeris quadrato æquandis, hac tamen lege vt maior quæsitorem quadratorum excedat maiorem vnitatum numerum, minor quadratus excedat minore vnitatum numerum. Vt cum æquantur quadrato  $1 N. + 2. & 1 N. + 3.$  quorum intervallum 1. quæremus duos quadratos, quorum intervallum sit 1. ita vt maior quadratorum excedat 3. minor excedat 2. idcirco sumi non possunt  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{3}$ . neque  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{1}{6}$ . sed sumpsit Diophantus  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{12}$ . Similiter cum æquandi sunt quadrato  $10 N. + 6.$  &  $10 N. + 54.$  quorum intervallum 48. sumit Diophantus quadratos 16. & 64. quia 16. excedit 6. & 64. excedit 54. non potuerunt autem sumi 1. & 49. ob defectum conditionis adiectæ.

Secundus casus est, cum vnitatum numeri afficiuntur vtroque signo minoris, vt accidit decima quarta secundi, vbi æquandi fuere quadrato  $1 N. - 6$  &  $1 N. - 7.$  & in hoc casu absque vlla conditione sufficit inuenire duos quadratos, quorum intervallum æquet intervallum propositorum numerorum, vt in data hypothesi, quia intervallum est 1. duo quicunque quadrati vnitatem distantes, satisfaciunt proposito, sumpsit Diophantus  $\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{16}$ . & sumere potuisset  $\frac{1}{4}$  &  $\frac{1}{4}$ . vel alios quoscunque quorum intervallum sit vnitatem.

Tertius casus est. Cum Numerorum numeri afficiuntur vtroque signo minoris, quod nusquam accidit in Diophanto, sed nobis decimam tertiam secundi per duplicatam æqualitatem soluentibus, in hunc casum contingit incidisse, æquantibus quadrato tum  $9 - 1 N.$  tum  $21 - 1 N.$  Hic autem inueniendæ sunt duo quadrati eodem intervallum distantes, quo & propositi numeri, ea tamen lege vt maior ipsorum sit minor vnitatis maioris propositorum numerorum; minor autem sit minor vnitatis minoris. Vt in data hypothesi, quia propositorum numerorum intervallum est 12. Quærendi sunt duo quadrati, quorum intervallum sit 12. ita tamen vt maior quæsitorem quadratorum sit minor quam 21. minor autem sit minor quam 9. vales sumpsimus 4. & 16.

Quartus casus est. Cum in vno propositorum numerorum, vnitatum numerus afficitur signo plus, in altero afficitur signo minoris, vt si sint æquandi quadrato  $1 N. + 8.$  &  $1 N. - 12.$  Tuncque inueniendi sunt duo quadrati quorum intervallum sit idem, atque propositorum numerorum, absque vlla conditione. Sic in data hypothesi, quia propositorum numerorum intervallum est 20. sumam duos quadratos, quorum intervallum sit 20. quales sunt 36. & 16. Itaque in his omnibus casibus, manifestum est propositam quamcunque duplicatam æqualitatem infinitis modis explicari posse.

SECUNDVS MODVS vtendi duplicata æqualitate est, quando rursus vterque propositorum numerorum componitur ex Numeris & vnitatibus, & Numerorum numeri sunt inæquales, sed vnitatum numerus vtrimque quadratus est. Et hic duplex casus considerari potest. Primus casus est, cum idem quadratus numerus vnitatum vtrimque reperitur, vt accidit in prima operatione quadragesimæ quintæ quati vbi æquantur quadrato  $8 N. + 4.$  &  $6 N. + 4.$  & in hoc casu cum intervallum propositorum numerorum constet ex solis Numeris (vt vides in data hypothesi huiusmodi intervallum esse 2 N.) quærendi sunt duo numeri, quorum mutuo ductu fiat dictum intervallum, ea lege vt in summa eorum contineatur duplum lateris quadrati, qui est in vtroque propositorum numerorum, vt in dato exemplo cum latus quadrati 4. sit 2. cuius duplum 4. deligendi sunt duo numeri quorum mutuo ductu fiant 2 N. ita vt in semisse summæ illorum reperiantur 4. vnitates, vnde patet alios deligi non posse quam 1 N. & 4. quorum summæ semissis quadratum si æques maiori 8 N. + 4. vel eorundem intervalli semissis quadratum æques minori 6 N. + 4. fit vtroque 1 N. 12. vnde liquet in hoc casu vnicam tantum dari posse solutionem. Reducitur tamen hic casus ad quantum modum, vt infra ostendemus, qua ratione infinitis modis resolui potest.

Secundus casus est, cum in propositis numeris, inæquales vnitatum numeri quadrati continentur, vt accidit decima septima tertiæ, vbi æquantur quadrato  $10 N. + 9.$  &  $5 N. + 4.$  quorum intervallum cum componatur ex Numeris & vnitatibus, est quippe 5 N. + 5. tales sunt deligendi duo numeri quorum mutuo ductu id fiat, vt in eorum summa reperiatur duplum lateris maioris quadrati, & in eorum intervallum reperiatur duplum lateris minoris quadrati, hoc est vt in summa reperiatur 6. in intervallum 4. Quare per Canonem primæ facillè reperientur huiusmodi numeri puta 5. & 1. Aliter eosdem numeros reperies, si capias summam & intervallum laterum quadratorum 9. & 4. hoc est summam & intervallum ipsorum 3. & 2. fient enim vt prius 5. & 1. Quia igitur ad constituendum intervallum 5 N. + 5. sumendi sunt duo numeri, in quorum altero sint vnitates 5. in altero 1. Patet nonnisi duobus modis tales numeros sumi posse, puta vel 5 N. + 5. & 1. vel 1 N. + 1. & 5. vnde liquet in hoc casu contingere posse vt duæ solutiones exhibeantur, dico contingere posse quia plerumque vnica præuenit solutio, vt in data hypothesi, non enim sumendo 5 N. + 5. & 1. solui potest quæstio, quia horum summæ semissis quadratis, puta  $\frac{1}{2} Q. + 15 N. + 9.$  maior est omnino quam 10 N. + 9. ac proinde illi æquari nequit. Contingit autem duplex solutio si proponantur æquandi quadrato 36 N. + 49. & 12 N. + 1. quia enim horum intervallum est 24 N. + 48. constat ex tradita regula produci posse huiusmodi intervallum, siue ex 6. in 4 N. + 8. siue ex 8. in 3 N. + 6. Vnde fit 1 N. vel 2. vel  $\frac{1}{2}$ .

Porro in hoc secundo casu potest accidere vt vterque vel alter numerus Numerorum afficiatur signo minoris. Vt si sint æquandi quadrato  $36 - 6 N.$  &  $16 - 1 N.$  quorum interuallum  $20 - 5 N.$  Quod si ponatur fieri ex 2. in  $10 - \frac{1}{2} N.$  optime resoluetur æquatio, & fiet  $1 N. \frac{33}{2}$ . Rursus si sint æquandi quadrato  $36 - 1 N.$  &  $16 + 9 N.$  quorum interuallum  $20 - 10 N.$  hoc si ponatur fieri ex 2. in  $10 - 5 N.$  vel etiam ex 10 in  $2 - 1 N.$  duobus modis resoluetur æquatio, & fiet  $1 N.$  vel  $\frac{11}{2}$ . vel 20. Atamen vtrumlibet horum accidat, sæpe continget æquationem resoluti nullatenus posse, vt si sint æquandi quadrato  $36 - 1 N.$  &  $16 - 6 N.$  quorum interuallum  $20 + 5 N.$  Etenim si per regulam traditam sumantur numeri, quorum mutuo ductu fiat  $20 + 5 N.$  horum summa semis quadratus semper erit maior quam  $36 - 1 N.$  quia omnes illius partes afficientur signo Pluris. Quare quotiescunque minor Numerorum defectus se tenebit ex parte maioris quadrati, erit impossibilis æquationis duplicata resolutio. Sed etsi minor defectus iungatur minori quadrato, non semper resoluti poterit æquatio, vt si sint æquandi quadrato  $9 - 8 N.$  &  $4 - 6 N.$  Cùm enim horum interuallum sit  $5 - 2 N.$  siue ponas illud produci ex 1. in  $5 - 2 N.$  siue ex 5. in  $1 - \frac{1}{2} N.$  nil ages, nam horum summa semis quadratus semper erit maior quam  $9 - 8 N.$  Similiter cùm numeri ex vna tantum parte deficient, potest impossibilis esse æquationis resolutio, vt si sint æquandi quadrato  $36 + 3 N.$  &  $16 - 9 N.$  Cùm enim horum interuallum sit  $20 + 12 N.$  non potest id fieri nisi ex 2. in  $10 + 6 N.$  vel ex 10. in  $2 + \frac{1}{2} N.$  sed vtroque modo, illorum summa semis quadratus maior est quam  $36 + 3 N.$  Quia vero & casus iste secundus cum omnibus suis symptomatis reduci potest ad Quartum modum, vt infra docebitur, semper huiusmodi æquationes non vna ratione resoluti poterunt.

**TERTIVS MODVS** est, cùm rursus propositi numeri componuntur ex Numeris & vnitatibus inæqualibus multitudine, & vnitatum numeri quadrati non sunt, sed Numerorum numeri sunt pluri similes. Vt accidit decima octaua & decima nona tertij. Iremitque trigesima quinta quarti. Et reducitur hic modus ad primum, faciendo numeros Numerorum æquales. Nam interdum minor ducitur in denominatore rationis quàm habet ad eum maior, & sic fit æqualis maiori, vt trigesima quinta quarti, vbi cùm æquandi sint quadrato  $65 - 6 N.$  &  $65 - 24 N.$  quia  $24.$  ad  $6.$  est ratio quadrupla ducitur  $4.$  in  $65 - 6 N.$  & fit  $260 - 24 N.$  Iam ergo si æques quadrato  $260 - 24 N.$  &  $65 - 24 N.$  id perages per ea quæ dicta sunt de tertio casu primi modi. Interdum vero ad vitandas fractiones sumuntur quadrati duo in eadem ratione quam habent inter se propositi Numerorum numeri, quique habeant partes propositis fractionibus expressas, & maior ducitur in minore, & minor in maiore, vnde productorum existit æqualitas ob identitatem proportionis. Sic decima octaua tertij cùm æquandi sint quadrato  $5 \frac{1}{2} N.$  &  $4 \frac{1}{2} N.$  &  $\frac{11}{2} N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  Quærentur Numerorum inter se fit ratio quadrupla, non ducitur tamen  $4.$  in minore, quia sic non tollerentur fractiones, sed sumuntur duo quadrati  $100.$  &  $25.$  in eadem ratione, quique habeant partes fractionibus expressas, puta  $\frac{1}{2}.$  &  $\frac{1}{4}.$  ductoque maiore  $100.$  in minore  $\frac{11}{2} N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  & minore  $25.$  in maiore  $5 \frac{1}{2} N.$  &  $4 \frac{1}{2} N.$  sunt iam æquandi quadrato  $130 N.$  &  $70.$  &  $130 N.$  &  $105.$  qui est primus casus primi modi. Rursus decima nona tertij, cùm sint æquandi quadrato  $2 \frac{1}{2} N.$  &  $3 \frac{1}{2} N.$  &  $\frac{1}{2} N.$  vbi etiam numeri Numerorum sunt quadrupli, sumuntur quadrati  $4.$  &  $16.$  in eadem ratione qui habeant partes fractionibus expressas, puta  $\frac{1}{2}.$  &  $\frac{1}{4}.$  Factaque decussatim multiplicatione fiunt æquandi quadrato  $10 N.$  &  $26.$  &  $10 N.$  &  $14.$  qui est secundus casus primi modi. Cæterum aduerte similis profusus artificio casum secundum secundi modi reduci posse ad primum. Sint enim æquandi quadrato  $9 N.$  &  $16.$  &  $7 N.$  &  $4.$  Quia  $16.$  ad  $4.$  est in ratione quadrupla, si ducas  $4.$  in  $9 N.$  &  $4.$  fient iam æquandi quadrato  $28 N.$  &  $16.$  &  $9 N.$  &  $16.$  qui est primus casus secundi modi. Quod si vitatas quadratæ in propositis numeris contentæ, sint minimi in suis rationibus numeri, tunc ad vitandas fractiones, commodius erit quemlibet propositorum numerorum vicissim multiplicare per vnitates alterius, vt in hypothesi decimæ septimæ tertij, vbi æquandi sint quadrato  $10 N.$  &  $9.$  &  $5 N.$  &  $4.$  ducas  $4.$  in  $10 N.$  &  $9.$  ducas  $9.$  in  $5 N.$  &  $4.$  fientque quadrato æquandi  $40 N.$  &  $36.$  &  $45 N.$  &  $36.$  Et in vniuersum quoties rationis quadratorum talis est denominator, vt eo ducto in illum propositorum numerorum, in quo continetur minor quadratus, non fiat integer numerus Numerorum, sumptis similiter minimis in ratione quadratorum eorundem, per eos decussatim multiplicabis propositos numeros, vt si sint æquandi quadrato,  $10 N.$  &  $36.$  &  $5 N.$  &  $16.$  sumes minimos in ratione  $36$  ad  $16.$  puta  $9.$  &  $4.$  & per eos facta decussatim multiplicatione, fient iam æquandi quadrato  $40 N.$  &  $144.$  &  $45 N.$  &  $144.$  qui est vtrique primus casus secundi modi.

**QUARTVS MODVS** est, cùm propositi Numeri quadrato æquandi constant ex Numeris & vnitatibus, & vnitatum numerus quadratus est, & idem vtrisque, vt in primo casu secundi modi. Sed cùm per secundum modum vix vna aut altera contingat solutio, per hunc quartum modum infinitæ possunt exhiberi solutiones, etiam si requiratur vt valor Numeri consistat intra præscriptos limites. Sic Diophantus quadragesima quinta quarti æquauit quadrato  $8 N.$  &  $4.$  &  $6 N.$  &  $4.$  volens valorem numeri minorem esse quàm  $2.$  Cùm per secundum modum, maior Numeri necessario fiat  $112.$  & hic triplex casus considerari potest.

Primus casus est, quando vterque propositorum numerorum, continet Numeros affectos signo

pluris. Sic in hypothesi Diophanti, vbi in vtroque numero Numeri afficiuntur signo pluris, procedet æquatio si considerentur tres numeri  $8N. + 4. 6N. + 4. \& 4.$  Nam cum maiorem interuallum sit  $2N.$  minorum  $6N.$  quærendi sunt duo quadrati, quorum interuallum sit triens interualli, qui minor illosur superabit  $4.$  Ponatur minoris latus  $1N. + 2.$  fiet quadratus  $1Q. + 4N. + 4.$  qui cum excedat  $4.$  numero  $1Q. + 4N.$  cuius triens;  $Q. + 1\frac{1}{3}N.$  hoc addito, ipsi quadrato, fiet maior quadratus  $1\frac{1}{3}Q. + 5\frac{1}{3}N. + 4.$  Hic ergo æquandus est quadrato, & ad tollendas fractiones omnia duendo in  $9.$  tum vt æquatio reducat ad minimos, omnia diuidendo per  $4.$  fit  $3Q. + 12N. + 9.$  æquandus quadrato, cuius latus vt patet infinitis modis fingi potest, & cum qualibet data Numeri determinatione, fingatur cum Diophanto  $5N. - 3.$  fiet  $1N. \therefore$  Et ut ergo latera quadratorum  $\frac{9}{4}$  &  $\frac{11}{4}$  ipsi quadrati  $\frac{81}{16}$  &  $\frac{121}{16}$  quorum priorem si æquet  $8N. + 4.$  vel posteriorem  $6N. + 4.$  fit verobique  $1N. \frac{21}{16}$ .

Secundus casus est. Quando vterque numerus Numerorum afficitur signo minoris, vt si sint æquandi quadrato  $16. - 1N. \& 16 - 5N.$  Tuncque considero tres Numeros  $16. 16 - 1N. 16 - 5N.$  & quia maiorum interuallum est  $1N.$  minorum  $4N.$  vnde interuallorum ratio est quadrupla, quæro duos quadratos, quorum interuallum sit quadruplum interualli, qui maior superabit  $\frac{1}{16}$ . Ponatur latus maioris  $4 - 1N.$  fiet quadratus  $16 - 8N. + 1Q.$  qui superatur  $\frac{1}{16}$  interuallo  $8N. - 1Q.$  cuius quadruplum  $32N. - 4Q.$  Quod si auferas à prædicto quadrato, manent minor quadratus  $16 - 40N. + 5Q.$  cuius latus ita finges, vt  $1N.$  fit minor quàm  $\frac{1}{16}$ . ob numerum  $16 - 5N.$  Ponit illud  $4 - 6N.$  fiet  $1N. \therefore$  Ergo latera quadratorum sunt  $\frac{11}{16}$  &  $\frac{13}{16}$  ipsi quadrati  $\frac{121}{256}$  &  $\frac{169}{256}$  quorum maiorem si æquet  $16 - 1N.$  minore vero  $16 - 5N.$  fiet vtrobique valor Numeri  $\frac{11}{16}$ .

Tertius casus est, cum in maiore propofitorum numerorum Numeri afficiuntur signo pluris, in minore verò afficiuntur signo minoris, vt si quadrato æquandi sint  $16 + 6N. \& 16 - 2N.$  Tuncque considerans tres numeros  $16 + 6N. 16. \& 16 - 2N.$  vbi maiorum interuallum  $6N.$  triplum est interualli minorum  $2N.$  quæro duos quadratos, vt interuallum maioris super  $16.$  fit triplum interualli quo  $16.$  superabit minore. Esto latus minoris  $4 - 1N.$  fit quadratus  $16 - 8N. + 1Q.$  qui superatur  $\frac{1}{16}$  interuallo  $8N. - 1Q.$  cuius triplum  $24N. - 3Q.$  quod addito ad  $16.$  fit maior quadratus  $16 + 24N. - 3Q.$  cuius latus ita fingendum, vt  $1N.$  fit maior quàm  $4.$  quia latus minoris quadrati ponitur  $4 - 1N.$  Ponatur  $5N. - 4$  fiet  $1N. \frac{1}{4}$  eruntque quadratorum latera  $\frac{7}{4}$  &  $\frac{9}{4}$  quadrati  $\frac{49}{16}$  &  $\frac{81}{16}$  quorum maior si fiat æqualis  $16 + 6N.$  vel minor æquetur  $16 - 2N.$  fiet vtrobique valor Numeri  $\frac{17}{4}$ .

Itaque quoniam vt supra docuimus secundus casus secundi modi semper reduci potest ad primum, ac per consequens ad aliquem horum trium casuum, & in quolibet horum trium casuum solutiones infinitæ reperi possunt, constat vtrique & secundum casum secundi modi cum omnibus suis symptomatis semper infinitis modis resolui posse.

QUINTVS MODVS quem ipsi commenti sumus est. Quando vterque propofitorum numerorum quadrato æquandorum componitur ex Numeris & vnitatibus, & numeri Numerorum sunt inæquales, nec habent inter se rationem quadrati ad quadratum, nec etiam vnitatum numeri sint quadrati. Quoniam verò modum hunc, & duplicem illius casum fæd ad quadragesimam quintam quartæ explicauimus, non est cur ibidem adnotata hic reponantur, ne inani eiusdem rei repetitione commentarios nostros augere velle videamur.

SEXTVS MODVS est. Quando propofiti numeri diuersimodè componuntur ex quadratis, Numeris & vnitatibus, & hic pro omni casu qui excogitari possit, duæ regulæ sunt obseruandæ, vt æquatio sit explicabilis. Primo enim oportet, vt vel quadratorum, vel vnitatum numerus quadratus sit. Deinde oportet interuallum propofitorum numerorum, ex vna vel ex duabus speciebus tantum componi. Cæterum casus omnes possibiles explicare nobis non est propofitum, sed eos omnes in quos incidit Diophantus subiicere satis habebimus, cum ex iis colligi possit quomodo in aliis sit procedendum.

Primo ergo accidit vtrumque propofitorum Numerorum componi ex tribus speciebus supradditis, & eorum interuallum vnica tantum constare specie, vt vigesima tertij, vbi æquantur quadrato  $4Q. + 3N. - 1. \& 4Q. + 4N. - 2.$  quorum interuallum  $1N.$  ad quod consociendum mutuo ductu deligi possunt soli  $\frac{1}{4}$  &  $4N.$  vt in eorum summa reperiuntur  $4N.$  duplum scilicet  $2N.$  lateris quadrati  $4Q.$  Quare vnica contingit solutio. Sic etiam vigesima prima tertij, æquantur quadrato  $4Q. + 3N. - 1. \& 4Q. - 1N. - 1.$  quorum interuallum  $4N.$  quod mutuo ductu consociunt  $1. \& 4N.$  ob causam supra allatam. Et vnica tantum contingit solutio.

Secundo accidit vtrumque propofitorum numerorum ex duabus componi speciebus, alterum scilicet ex quadratis & vnitatibus, alterum ex Numeris & vnitatibus, interuallum autem illorum constare ex quadratis & Numeris. Sic prima quinti æquantur quadrato  $1Q. - 12. \& 6\frac{1}{2}N. - 12.$  quorum interuallum  $1Q. - 6\frac{1}{2}N.$  Quare tales deligendi numeri quorum mutuo ductu id fiat, vt in eorum summa reperiuntur  $2N.$  duplum lateris quadrati  $1Q.$  Igitur alij sumi non possunt quàm  $1N. \& 1N. - 6\frac{1}{2}$ . Sic rursus secunda quinti æquantur quadrato  $1Q. + 20. \& 4N. + 20.$  quorum

interuallum  $1 Q. - 4 N.$  quod fit ex  $1 N.$  in  $1 N. - 4.$  Sic denique sexta sexti, æquantur quadrato  $1 Q. + 1. & 14 N. + 1.$  quorum interuallum  $(Q. - 14. N.$  quod fit ex  $1 N.$  in  $1 N. - 14.$

Tertio accidit alterum propositorum numerorum componi ex quadratis, Numeris, & vnitatibus. Alterum ex quadratis & Numeris, vt decima quinta tertij, vbi æquantur quadrato  $4 Q. - 1 N. - 4. & 4 Q. + 15 N.$  quorum interuallum  $16 N. + 4.$  ad quod conficiendum deligendi numeri in quorum summa reperitur  $4 N.$  ac proinde soli  $4. & 4 N. + 1.$  deligi possunt.

Quarto accidit alterum propositorum numerorum componi ex quadratis Numeris, & vnitatibus, alterum ex quadratis & vnitatibus. Sic vigesima quarta quartæ, æquantur quadrato  $1 Q. + 1 N. - 1 & 1 Q. - 1.$  quorum interuallum  $1 N.$  quod fit ex  $1. in 2 N.$  Sic rursus octaua sexti, æquantur quadrato  $1 Q. + 14 N. + 1. & 1 Q. + 1.$  quorum interuallum  $14 N.$  quod fit ex  $2 N.$  in  $7.$  Possit etiam in hoc casu interuallum numerorum componi ex Numeris & vnitatibus, vt nobis accidit vigesimam tertiam quartæ, per duplicatam æqualitatem soluentibus, æquauimus enim quadrato  $1 Q. + 1 - 1 N. & 1 Q. - 1.$  quorum interuallum  $2 - 1 N.$  quod fit ex  $1. in 4 - 2 N.$

Quinto denique accidit alterum propositorum numerorum componi ex quadratis, Numeris, & vnitatibus, alterum verò ex Numeris & vnitatibus, vt propositione hac vigesima quarta libri huius, vbi  $1 Q. + 1048776 - 6144 N. & 1 N. + 64.$  æquantur quadrato. Quo casu vt interuallum ex duobus tantum speciebus componatur, necesse est vel vnitates, vel numeros vtrique æquales multitudinem reperiri, vel saltem inter eos esse rationem quadrati ad quadratum, quò possint ad æqualitatem reduci, vt in data hypothesi, quia vnitates  $1048776. & 64.$  sunt in ratione quadrati ad quadratum, cum vterque numerus fit quadratus, reducuntur ad æqualitatem ducendo  $1 N. + 64.$  in  $16384.$  denominatorem rationis quam habet  $1048776.$  ad  $64. & fit 16384 N. + 1048776.$  æquantur quadrato, vnà cum ipso  $1 Q. + 1048776 - 6144 N.$  Quare horum interuallum, iam ex duobus tantum constat speciebus, est enim  $22528 N. - 1 Q.$  vel contrà  $1 Q. - 22528 N.$  & duobus modis resolui potest æquatio, quia tam quadratorum quam vnitatum numerus quadratus est, vt supra satis superque doguimus.

## OBSERVATIO D. P. F.

**H**ic de duplicatis aequalitatibus tractatum multa possemus adiungere qua nec veteres nec noui detexerunt. Sufficit nunc, vt methodi nostra dignitatem & vsum asseramus, vt quæstionem sequentem qua sane difficillima est resoluamus. Inuenire triangulum rectangulum numero, cuius hypotenusâ sit quadratus, & pariter summa laterum circa rectum. Triangulum quæsitum representant tres numeri sequentes  $46872928610289. 4565486027761. 1061652293520.$  Formatus autem à duobus numeris sequentibus  $2150905. 246792.$  Aliâ autem methodo sequentis quæstionis solutionem deteximus. Inuenire triangulum rectangulum numero eâ conditione vt quadratum differentia laterum circa rectum minus duplo quadrati à minore latere conficiat quadratum. Vnum ex triangulis qua huic quæstioni aptantur est id quod sequitur  $1525. 1517. 156.$  formatur à numeris  $2. 9. & 2.$

Imo confiditur adiungimus duo triangula rectangula qua tam exposuimus ad solutionem duarum propositarum quæstionum esse minima omnium in integris quæstionibus adimplendum.

Methodus nostra hac est. Quærat quæstio proposita secundum methodum vulgarem, si non succedat solutio post absolutam operationem quia nempe valor numeri notâ defectus insignitur & ideo minor esse nihilo intelligitur, non tamen despondendum animum confidenter pronuntiamus (qua oscitantia, vt loquitur Vieta, fuit & ipsius & veterum analystarum.) Sed iterum quæstionem tentemus & pro valore radices ponamus  $1 N. -$  numero quem sub signo defectus æquari radici incognita in prima operatione inuenimus, prodibit nona haud dubie æquatio qua per veros numeros solutionem quæstionis representabit. Et hac via superiores duas quæstiones alioquin difficillimas resoluimus, demonstrauimus pariter & construximus numerum ex duobus cubis compositum in duos alios cubos diuidi posse, sed hoc per iteratam ter aliquando operationem. Sepius enim contingit vt veritas quæstia ad multiples operationum iterationes solertem & industriam necessario adigat analysim vt facillimè experiendo deprehendes.

QVÆSTIO XXV.

ΕΤΡΕΙΝ τριγωνοι ορθογωνοι, οπως ο  
 δαδο ε' υποτεινους τετραγωνος, η' αλλος  
 τετραγωνος, κ' πλδρα. ε' μελειδεις ωδρα  
 τει ηα ηβ' αει' τλω ορθλω, ποιη' κυβος, κ'  
 πλδρα. τεταρθω η' μια ηβ' αει' τλω ορθλω  
 ε' α. η' ζ' η' τειρα δ' α. κ' υβρις ο δαδο ε' υπο-  
 τεινους ωι τετραγωνος, κ' πλδρα. κ' με-  
 λειδεις ωδρα, η' ηα ε' αει' τλω ορθλω, πο-  
 ιωι' κυβος κ' πλδρα. λειπον εβ' δ' δ' α.  
 δ' α. ισωδωι τετεχωνωι, κ' ποιη' ωδρα  
 δυναμιν. γινεται δυναμις α' μ' α. η' τετεχ-  
 ωνωι. ε' τε τω δαδο πλδρα ε' ε'. γ' μ' β.  
 δων ο' ε' γινεται μ' γ' ε'. κη' τα λειπα δ' η' λα.

INVENIRE triangulum rectangulum,  
 ut quadratus hypotenuse sit alius qua-  
 dratus, & latus: & diuisus per vnum la-  
 terum circa rectum, faciat cubum & la-  
 tus. Statuatur vnum laterum circa rec-  
 tum i N. alterum verò i Q. & manet qua-  
 dratus hypotenuse æqualis quadrato au-  
 ctro suo latere, idemque diuisus per vnum  
 laterum circa rectum, facit cubum cum  
 suo latere. Restat vt i QQ. + i Q. æque-  
 tur quadrato. Et omnia per i Q. diuidan-  
 tur, fit i Q. + i. æqualis quadrato. Esto  
 quadrato à latere i N. — 2. fit i N. ½. & re-  
 liqua sunt manifesta.

IN QVÆSTIONEM XXV.

NESCIO quid somniat hic Xilander de quadrilatero regulari, & de numero 80. Sanè in codice  
 manu exarato sic habebatur, οπως ο δαδο της υποτεινους τετραγωνοι, η' αλλος τετραγωνος  
 ε' π. Quare cum passim hoc libro vox πλειρα exprimatnr vnicò π cum λ. superscripto, hac rati-  
 one π. satis colligi poterat, veram lectionem esse, η' αλλος τετραγωνος, κ' πλειρα.

Cæterum artificiosè Diophantus per ipsas positiones, duabus propositi partibus satisfacit, nam  
 quadratus hypotenuse fit i QQ. + i Q. qui est quadratus cum suo latere, & idem quadratus hyp-  
 otenuse diuisus per alterum laterum circa rectum, puta per i N. dat quotientem i C. + i N. cubum  
 scilicet cum suo latere. Quamobrem superet solum, vt quadratus hypotenuse, nempe i QQ.  
 + i Q. æquetur quadrato. Et diuidendo per i Q. fit i Q. + i. æquandis quadrato, cuius latus  
 poni potest i N. — quotlibet vnitatibus quarum quadratus superet i. Ponit Diophantus i N. — 2. vnde  
 fit i N. ½. sanque trianguli quæstiti latera ½. ¾. 1. Quadratus hypotenuse est 1 ¼. qui continet  
 quadratum 1 ¼. & eius latus ¾. seu 1 ½. & diuidendo eundem quadratum hypotenuse per latus ¾.  
 fit 1 ½. seu 1 ¼. qui continet cubum 1 ¼. & eius latus ¾. seu ¾. non solum autem inuenti hac arte nu-  
 meri præstant ea quæ requirit Diophantus, sed præterea summa laterum circa rectum est quadra-  
 tus cum suo latere, vt patet tum ex positionibus, nam summa laterum circa rectum posita est i Q.  
 + i N. tum ex ipsa solutione, nam ½. est latus quadratum de ¾.

Hic etiam formari poterit expeditus Canon.  
 Quotlibet quadratum unitatis multatum, diuide per duplum sui lateris, vel è conuerso, vter  
 volueris quotientem erit alterum laterum circa rectum, & eius quadratus erit alterum latus.  
 Horum autem quadrati simul conficiens hypotenuse quadratum.

Verbi gratia auser i. à quadrato 9. & residuum 8. diuide per 6. duplum lateris ipsius 9. vel con-  
 tra diuide 6. per 8. quotiens ¾. vel ¾. alterum laterum circa rectum. Ergo alterum erit ¾. vel ¾. &  
 hypotenusa 1 ½. vel 1 ¼. Quare vnica operatione duplex reperitur solutio, cuius rei ratio est, quia  
 contingit i Q. + i. æquari quadrato, & quia tam i Q. quam i. quadratus est, potest latus illius  
 fingi vel i N. — quotlibet vnitatibus, vel i — quotlibet numeris, puta, vel i N. — 3. vel i — 3 N.

QVÆSTIO XXVI.

ΕΤΡΕΙΝ τριγωνοι ορθογωνοι, οπως ο  
 ε' ο μια πω' αει' τλω ορθλω η' κυβος, ο  
 δ' ε' ο τη' η' τειρα κυβος ωδρα πλδρα, ο δ' ε'  
 ε' ο τη' υποτεινους η' κυβος ε' πλδρα. τε-  
 ταρθω ο' ο τη' υποτεινους η' α. αει' η' α.  
 ο δ' ε' ο μια ηβ' αει' τλω ορθωι ε' α. λειψει  
 αει' η' α. ο' αει' ε' ο τη' η' τειρα ε' ο δυναμωι

INVENIRE triangulum rectangulum,  
 ut vnum laterum circa rectum sit cu-  
 bus; alterum verò sit cubus suo multa-  
 tum latere, hypotenuse denique sit cubus  
 auctus suo latere. Statuatur hypotenusa  
 i C. + i N. vnum verò laterum circa rec-  
 tum i C. — i N. Reliquum ergo latus erit

2 Q. Restat vt 2 Q. æquantur cubo. Esto 1 C. & sit 1 N. 2. Ad positiones. Erit triangulum 6. 8. 10. & constat.

β. ἄριστον ἐστὶ δυνάμεις. β. ἰσῶται κύβῳ ἕκῃ  
 $x^2 + a \cdot x + 2$  γίνεται ὁ ἀριθμὸς μὲν β. ὅστις τὰς  
 ἰσοσύμμετρον ἔσται τὸ τρίγωνον 6. 8. 10. ἰσῶται.

IN QUÆSTIONEM XXVI.

Hic duo maximè notanda sunt. Primum non sine arte poni hypotenusam 1 C. + 1 N. & alterum laterum 1 C. - 1 N. nam hac ratione satisfit duabus postulatiis partibus, siquidem hypotenusa est cubus cum suo latere, & alterum laterum est cubus suo latere multatus. Deinde cum vt habeamus tertium latus, oporteat à quadrato hypotenuse, nempe ab 1 C C. + 2 Q Q + 1 Q auferte quadratum lateris secundi, puta 1 C C. - 2 Q Q + 1 Q & quod superest, nempe 4 Q Q sit quadratus tertij lateris, res optime succedit, eo quod 4 Q Q est quadratus, ac proinde latus eius 2 Q. est tertium latus. Et simile semper eueniet si hypotenusa ponatur quilibet cuborum numerus cubicus, plus suo latere, & secundum latus ponatur idem cubus, minus suo latere. Nam interuallum quadratorum, erit semper certus quadratoquadratorum numerus, qui sit quater ex cubo in suum latus, quandoquidem hi quadrati sunt omnino similes, nisi quod in quadrato hypotenuse continetur duplum producti ex cubo in suum latus cum signo plus, & in quadrato lateris secundi, continetur idem duplum producti ex cubo in suum latus cum signo minoris. Proinde quadratorum interuallum aliud non est quam quadruplum producti ex cubo in suum latus. Igitur quadruplum hoc semper esse quadratum demonstrandum est. Non solum autem hoc ostendimus, sed quod vniciuersalius est, ducto quolibet quadrato in aliquem numerum, & producto in cubum eiusdem numeri multiplicato, produci quadratum, vt non de quadruplo tantum, sed etiam de noncuplo, sedecuplo, &c. idem constat.

Esto quilibet numerus A. cuius quadratus B. & cubus C. & sumatur quilibet quadratus D. quo ducto in A. fiat G. dico si G ducatur in cubum C. fieri quadratum. Sumatur enim E. latus quadrati D. & sit F vnitas, ductoque E in B productum G. H. Patet igitur per ea quæ ad definitionem quartam primi, demonstrata sunt, tam tres A B C. quam tres D E F. esse proportionales. Quare cum ex primo D in primum A. fiat G. & ex secundo E in secundum B fiat H. ac denique ex tertio F in tertium C. fiat ipse C. erunt & tres G. H. C. proportionales. Quare ex G in C. fiet quadratus ipsius H. Quod erat propositum.

Hinc euident est dupliciter variari posse solutionem & positiones. Nam primum licet ponere pro hypotenusa quemlibet cuborum numerum cubicum, plus latere ipsius cubi, & pro altero laterum, eundem cubum minus suo latere. Deinde tertium latus quod semper reperitur certus quadratorum numerus, potest æquari diuersimodè alicui cuborum numero cubico, vt in hypothesi Diophanti 2 Q. possunt æquari 1 C.  $\frac{1}{2}$ . C.  $\frac{1}{3}$ . C. &c. vt si ponas 2 Q. æquales  $\frac{1}{2}$  C. fiet quæsitum triangulum 412. 4080. 512. Necessè est autem hic 2 Q. æquari alicui cuborum numero cubico minori quam 2. quia cum alterum latus positum sit 1 C. - 1 N. oportet vt 1 C. sit maior suo latere, quod accidet si 1 N. sit maior vnitate. Id autem continget si 2 Q. æquantur cuilibet cubo minori quam 2. vt euident est, quia valor Numeri reperitur diuidendo 2. per aliquem cubum. Si ergo cubus ille sit minor quam 2. fiet vtique quotiens maior vnitate.

Hic etiam formabitur huiusmodi Canon.

Per quemlibet cubum minorem binario, diuide binarium, quotientem adde suo cubo, & deme à suo cubo, habebis hypotenusam, & vnum laterum. Tertium verò latus erit duplum quadrati quotiens eiusdem.

Sed & simili prorsus artificio licebit soluere huiusmodi quæstiones.

Inuenire triangulum rectangulum, vt vnum laterum circa rectum, sit quadratus, alterum quadratus absque latere: hypotenusa quadratus cum latere.

Esto hypotenusa 1 Q. + 1 N. vnum latus 1 Q. - 1 N. ergo à quadrato hypotenuse aufertur lateris quadratum, manet tertij lateris quadratus 4 C. quod quia volumus esse quadratum, oportet vt quadratus ipsius sit quadratoquadratus. Igitur 4 C. æquantur quadratoquadrato. Esto 1 Q Q. sit igitur 1 N. 4. estque triangulum 20. 12. 16. vbi etiam necesse est 4 C. æquari alicui quadratoquadrato minori quam 4. ob causam supra explicatam. Et si ponas 4 C. æquari  $\frac{1}{4}$  Q Q. fiet 1 N. 64. eritque triangulum 4160. 4632. 1024.

Hic finem imposturum eram nostris commentariis in hoc Diophanti Arithmeticonum libros, cum venit in mentem, multa alia, eaque non inuicunda proponi posse de triangulis rectangulis problemata, quæ huic libro subicere non abs re visum est, ab illis fumentis exordium quæ determinationes varias de lateribus, vel de ipsa trianguli area docent.

## PROBLEMA PRIMVM.

Dato ambitu trianguli, inuenire terminos intra quos consistere debet hypotenusa.

Datus ambitus esto 10.

Primum certum est hypotenusam, minorem esse debere semisse dati ambitus, eò quod cuiuslibet trianguli latus, minus est duobus reliquis simul. Quare maior quassitorum terminorum est 5, exclusiue. Vt autem habeatur minor terminus, ponatur hypotenusa 1 N. ergo reliqua latera simul erunt  $10 - 1 N$ . Quare vt fiat triangulum reſtángulum, oportet diuidere  $10 - 1 N$  in duos numeros, quorum quadrati simul conficiant 1 Q. Quod vt fieri possit per Canonem trigefimæ primi, constat oportere, vt duplum summæ quadratorum, putà 2 Q. superet quadratum summæ duorum numerorum, nempe  $100 - 20 N. + 1 Q$ . Quare sublatis vtrinq; æqualibus, & addito defectu, fit  $1 Q. + 20 N$ . maior quàm 100. ex hac autem æquatione fit 1 N. à 200 - 10. Ergo certum est hypotenusam, non posse esse minorem quàm à 200 - 10. Quapropter à 200 - 10. est minor terminus inclusiue. Dico inclusiue, quia hypotenusa poni potest à 200 - 10. si videlicet latera circa reſtángulum ponantur æqualia. Nam conditio ad trigefimam primam primi appositâ, ætenuis locum habet, quatenus inæquales numeri quæzuntur, vt ibi adnotauimus. Ex his igitur elici potest huiusmodi Canon.

*Semifis dati ambitus est maior terminus exclusiue. Et si sumas duplum quadrati eiusdem ambitus, & ab illius latere auferas ipsum ambitum, residuum erit minor terminus inclusiue.*

Itaque si in rationalibus numeris ipsum minorem terminum exhiberi cupias, id fiet per approximationem hac arte. Quia vt constat ex suprà dato Canone, minor terminus hypotenusæ respectu ambitus, est à 2 Q. - 1 N. sume latus proximum de 2 Q. putà  $\frac{1}{2} N$ . & hinc aufer 1 N. restat  $\frac{1}{2} N$ . Quare talem habeto regulam.

*Ducto datum ambitum in 29. productum diuide per 70. orietur minor terminus quæsitus.*

Vt data circumferentia 10. ducto 10 in 29. fit 290. quem diuide per 70. fit minor terminus quæsitus 4  $\frac{1}{5}$ . Quare dices dato ambitu 10. hypotenusam fore minorem quàm 5. non minorem quàm 4  $\frac{1}{5}$ .

## PROBLEMA II.

Dato ambitu trianguli reſtánguli, inuenire terminos summæ laterum circa reſtángulum.

Ex precedente pendet hæc quæstio, quia enim summa laterum circa reſtángulum, vna cum hypotenusa, conficit totum ambitum, patet terminos summæ laterum circa reſtángulum respondere terminis hypotenusæ, ita vt ab ambitu trianguli auferendo sigillatim terminos hypotenusæ, relinquuntur termini summæ laterum. Sic posito ambitu 10. cum per præcedentem fiant termini hypotenusæ, 5. & 1. à 200 - 10. si vtrumque auferas à toto ambitu 10. remanebunt termini summæ laterum circa reſtángulum, nimirum minor exclusiue 5. inclusiue 20 - à 200.

Vnde Canon.

*Semifis dati ambitus est minor terminus exclusiue, & si à duplo ambitus, auferas latus dupli quadrati ipsius ambitus, residuum erit maior terminus inclusiue.*

Fiet igitur terminus respectu ambitus 2 N. - à 2 Q. seu per approximationem  $\frac{1}{2} N$ . vnde regula.

*Ducto datum ambitum in 41. productum diuide per 70. orietur maior terminus quæsitus.*

Vt dato ambitu 10. ducto 10. in 41. fit 410. quem diuide per 70. fit maior terminus quæsitus 5. Oportet ergo summam laterum circa reſtángulum cadere inter 5. & 5  $\frac{1}{2}$ .

## PROBLEMA III.

Dato ambitu, inuenire terminos aggregati ex hypotenusa, & ex altero latere.

Ambitus esto 12.

Primo patet maiorem terminum exclusiue esse ipsum ambitum 12. potest enim aggregatum hypotenusæ & alterius lateris, statui quilibet numerus infra 12. & quantumvis exiguus numerus relinquatur pro tertio latere, perfici poterit triangulum. Minor vero terminus est 6. semifis ipsius 12. Quod sic probatur. Quia quadratus ipsius ambitus 12. æquatur duplo producti ex aggregato hypotenusæ & baseos, in aggregatum hypotenusæ & perpendiculi, semifis eiusdem quadrati, puta 72. æquabitur producto ex aggregato eodem in idem aggregatum. At 72. fit vt patet, ex 12. in suum semissem 6. Quare si 72. diuidatur per 6. fit quotiens 12. & si 72. diuidatur per numerum minorem quàm 6. fit quotiens maior quam 12. Euidens ergo est aggregatum hypotenusæ & baseos non posse esse 6. vel minorem quàm 6. alioquin sequeretur aggregatum hypotenusæ & perpendiculi esse 12. vel maius quàm 12. Quod est impossibile cum totus ambitus ponatur 12. Itaque fiet breuissimus Canon.

*Ipsæ ambitus, & eius semifis sunt quæsi termini exclusiue.*



## PROBLEMA IV.

Dato ambitu inuenire maximum areæ terminum.

Datus ambitus esto 10.

Inueniatur per secundam harum maximus terminus summæ laterum circa reatum, puta 20 —  $\mathfrak{A}$  200. & huius quadratus esto 600 —  $\mathfrak{A}$  320000. cuius octaua pars sit 75. —  $\mathfrak{A}$  5000. dico hunc esse maximum areæ terminum; quia enim octaua pars alicuius quadrati æquatur semissi quadrati à latere subduplo lateris propositi quadrati, erit 75 —  $\mathfrak{A}$  500. semissi quadrati à semisse ipsius 20 —  $\mathfrak{A}$  200. puta semissi quadrati ipsius 10 —  $\mathfrak{A}$  50. Itaque quoniam quadratus semissi alicuius numeri maior est producto duarum quarumlibet inæqualium partium eiusdem numeri, erit quadratus ipsius 10 —  $\mathfrak{A}$  50. maior producto duarum quarumlibet inæqualium partium, in quas secari possit 20 —  $\mathfrak{A}$  200. quare cum area trianguli sit semissi producti duorum laterum, quorum summa 20 —  $\mathfrak{A}$  200. non poterit area maior esse semisse quadrati ipsius 10 —  $\mathfrak{A}$  50. hoc est non poterit esse maior quam 75 —  $\mathfrak{A}$  500. Hinc ergo fiet huiusmodi Canon.

*A doctante quadrati dati ambitus, aufer latus quadratum semissi quadrato quadrati eiusdem ambitus, restatum erit quasius terminus.*

Proinde si liber in rationalibus questum terminum præscribere, cum ex dato Canone area respectu ambitus sit  $\frac{1}{2}Q$ . —  $\mathfrak{A}$   $\frac{1}{2}Q.Q$ . sume proximum latus de  $\frac{1}{2}Q.Q$  nempe  $\frac{1}{2}Q$ . quem aufer à  $\frac{1}{2}Q$ . superest  $\frac{1}{4}Q$ . Hinc ergo formabitur Canon.

*Ducito quadratum ambitus in 3. productum diuide per 70. orietur area terminus.*

Sic in data hypothefi ducito quadratum ipsius 10. puta 100. in 3. fiet 300. quem diuide per 70. fiet  $4\frac{2}{7}$ . questus areæ terminus.

Non præscribitur autem minimus terminus areæ, quia dari non potest. Etenim summa laterum circa reatum, semper diuidi poterit in duos numeros, quorum mutuo ductu fiat quantumlibet exiguus numerus, vt constat ex conditione appofita trigefimæ primi, quæ vt questio sit possibilis, requirit tamen quadratum summæ maiorem esse quadruplo producti. Vnde euident est, quæ minor erit productus, eò magis solui posse questionem.

## PROBLEMA V.

Data hypotenusæ præscribere terminos summæ laterum circa reatum.

Esto hypotenusæ 5.

Quoniam ex conditione appofita trigefimæ primæ primi, oportet duplum quadrati hypotenusæ subtrahere, vel saltem æquare quadratum summæ laterum circa reatum, cum duplum quadrati 5. sit 50. non poterit summa laterum circa reatum excedere  $\mathfrak{A}$  50. sed eadem summa laterum circa reatum debet superare hypotenusam, vt duo trianguli latera simul sint maiora reliquo. Igitur questiti termini sunt 5. exclusiue, &  $\mathfrak{A}$  50. inclusiue. Hinc fiet Canon.

*Ipsa hypotenusæ est minimus terminus. At latus dupli quadrati hypotenusæ est maximus terminus.*

Quia ergo respectu hypotenusæ maximus terminus summæ laterum circa reatum est  $\mathfrak{A}$  2Q & latus proximum de 2Q est  $\frac{1}{2}Q$ . N. hunc habeto Canonem.

*Ducito hypotenusam in 99. productum diuide per 70. orietur quasius terminus.*

Vt in data hypothefi ducito 5. in 99. fiet 495. quem diuide per 70. fiet terminus questus  $7\frac{1}{10}$ .

## PROBLEMA VI.

Data summa laterum circa reatum præscribere terminos hypotenusæ.

Sit summa laterum circa reatum 6.

Igitur ex dictis ad præcedentem quadratus ipsius 6. puta 36. non debet excedere duplum quadrati hypotenusæ. Quare hypotenusæ non potest esse minor quam  $\mathfrak{A}$  18. Debet autem eadem esse minor quam summa laterum 6. Ergo questiti termini sunt 6. exclusiue, &  $\mathfrak{A}$  18. inclusiue. Vnde formatur Canon.

*Ipsa summa laterum circa reatum est maximus terminus exclusiue. At latus semissi quadrati eiusdem summe laterum, est minimus terminus inclusiue.*

Quoniam igitur respectu summæ laterum circa reatum, sit hypotenusæ minimus terminus  $\mathfrak{A}$   $\frac{1}{2}Q$ . cum proximum latus de  $\frac{1}{2}Q$ . sit  $\frac{1}{2}Q$ . N. hanc habe regulam.

*Ducito summam laterum circa reatum in 70. productum diuide per 99. orietur minimus terminus hypotenusæ.*

Vt in data hypothefi ducito 6. in 70. fiet 420. quem diuide per 99. fiet questus terminus hypotenusæ  $4\frac{1}{11}$ .

## PROBLEMA VII.

Data hypotenusæ præscribere totius ambitus terminos.

Sit data hypotenusæ 5.

Inueniantur per quintam termini laterum circa rectum, puta 5. & 12. qui addantur sigillatim ipsi hypotenusæ 5. hient quæstiti termini 10. exclusiue, & 5. + 12. inclusiue. Vnde Canon.

*Duplum ipsius hypotenusæ est minimus terminus exclusiue. At aggregatum ex hypotenusæ & latere dupli quadrati eiusdem hypotenusæ, est maximus terminus inclusiue.*

Cum ergo maximus ambitus terminus respectu hypotenusæ sit 1 N. + 12 Q. & 12 Q. per approximationem sit  $\frac{1}{2}$  N. inuenietur quæsitus terminus in rationalibus hac arte.

Ducito hypotenusam in 169. productum diuide per 70. orietur maximus circumferentiæ terminus. Sic in data hypothesi ducito 5. in 169. fit 845. quem diuide per 70. fiet  $12\frac{1}{2}$ . quæsitus terminus.

## PROBLEMA VIII.

Data summa laterum circa rectum, præscribere circumferentiæ terminos.

Sit data summa 6.

Inueniantur per sextam hypotenusæ termini, puta 6. & 18. qui addantur sigillatim datæ summæ laterum 6. hient quæstiti circumferentiæ termini, puta 12. exclusiue & 6. + 18. inclusiue. vnde Canon.

*Duplum summa laterum circa rectum, est maximus terminus exclusiue. At aggregatum ex summa laterum, & ex latere semistis quadrati eiusdem summa, est minimus terminus inclusiue.*

Cum ergo minimus circumferentiæ terminus, respectu summæ laterum circa rectum, sit 1 N. + 18 Q. & 18 Q. per approximationem sit  $\frac{2}{3}$  N. Inuenietur quæsitus terminus in rationalibus hoc pacto.

Ducito summam laterum in 239. productum diuide per 140. orietur minimus circumferentiæ terminus.

Sic in data hypothesi ducito 6. in 239. fit 1434. quem diuide per 140. fiet quæsitus terminus  $10\frac{2}{7}$ .

## PROBLEMA IX.

Data summa laterum circa rectum, inuenire maximum areæ terminum.

Esto data summa 4.

Sume quadratum datæ summæ, puta 16. huius octaua pars nempe 2. est quæsitus areæ terminus, vt demonstratum est quarta harum.

## PROBLEMA X.

Data hypotenusæ inuenire maximum areæ terminum.

Data hypotenusæ esto 6.

Sume quadratum datæ hypotenusæ, puta 36. huius quarta pars nempe 9. est quæsitus areæ terminus. Nam per quintam duplum quadrati hypotenusæ debet superare, vel saltem æquare quadratum summæ laterum circa rectum. Quare quadratus summæ laterum circa rectum, ad maximum est 72. cuius octaua pars per præcedentem est maximus areæ terminus. At octaua pars de 72. est quarta pars semistis ipsius 72. puta ipsius 46. Igitur patet propositum.

## PROBLEMA XI.

Data area inuenire minimum terminum summæ laterum circa rectum.

Area esto 6.

Sume octuplum areæ, puta 48. huius latus nempe 12. est minimus terminus summæ laterum circa rectum, vt constat ex quarta, & nona.

## PROBLEMA XII.

Data area inuenire minimum terminum hypotenusæ. Area esto 6.

Sume quadruplum areæ, puta 24. huius latus nimirum 12. est minimus hypotenusæ terminus, vt constat ex quinta, & decima.

## PROBLEMA XIII.

Data area præscribere minimum ambitus terminum. Area esto 6.

Sumantur per duas præcedentes minimi termini summæ laterum & hypotenusæ, puta 48. & 24. horum summa 72. + 24. est quæsitus circumferentiæ terminus, vt euidens est.

## PROBLEMA XIV.

Triangulum rectangulum in rationalibus constituere, vt summa laterum circa rectum sit datus numerus.

Summa laterum circa rectum esto 8.

Ponatur vnum latus 1 N. erit alterum 8 - 1 N. cum ergo horum quadrati simul debeant æquari quadrato hypotenusæ, fiet summa quadratorum 64 - 16 N. + 2 Q. æqualis quadrato, cuius latus ponatur 8 - tot numeris qui excedat 2. vt scilicet fiat 1 N. minor quam 8. quia latus alterum positum est 8 - 1 N. fingatur ergo latus prædictum 8 - 3 N. fiet quadratus 64 - 48 N. + 9 Q. æquales 64 - 16 N. + 2 Q. vnde fit 1 N.  $\frac{2}{3}$ . vnum latus circa rectum, estque alterum  $\frac{7}{3}$ . ipsa hypotenusæ  $\frac{25}{3}$ . Hinc elicitur facilis Canon.

*Summe quemlibet numerum maiorem binario, inde aufer 1. residui duplum ducto in datam summam, productum diuide per quadratum summi numeri binario multatum, orietur vnum latus circa rectum.*

## PROBLEMA XV.

Inuenire triangulum rectangulum in rationalibus, vt eius ambitus sit datus numerus.

Esto ambitus 20.

Pone latera quæfiti trianguli 3 N. 4 N. 5 N. fit summa 12 N. æqualis 20. est ergo 1 N.  $\frac{1}{2}$ . & quæsitum triangulum 5. 6  $\frac{1}{2}$ . 8  $\frac{1}{2}$ . & sic infinite reperientur solutiones si loco 3. 4. 5. delignantur alia atque alia triangula non similia. Sed & licebit inuenire triangulum simile cuiusque dato triangulo rectangulo, eodem numero ambitus manente.

Aliter sume semissem quadrati ipsi 20. puta 200. & statuæ aggregatum hypotenusæ & bases quemlibet numerum inter 20. & eius semissem 10. ob ea quæ demonstrata sunt tertia harum. Verbi gratia pone tale aggregatum 15. erit ergo perpendicularum 5. At diuidendo 200. per 15. quotiens 13  $\frac{1}{3}$ . erit aggregatum hypotenusæ & perpendiculari per decimam nonam tertij porismatum. Quare si inde auferas perpendicularum, puta 5. manebit hypotenusæ 8  $\frac{1}{3}$ . quam si subtrahas à 15. fiet basis 6  $\frac{2}{3}$ .

## PROBLEMA XVI.

Dato ambitu, & data area trianguli rectanguli, inuenire triangulum.

Esto ambitus 40. Area 60.

Pone hypotenusam 1 N. ergo latera circa rectum simul sunt 40. - 1 N. cuius quadratus 1600 - 80 N. + 1 Q. æquatur quadratis laterum circa rectum, & duplo plani sub ipsis contento, hoc est quadrato hypotenusæ, & quadruplo areæ. Quare 1 Q. + 240. æquantur 1600 - 80 N. + 1 Q. Vnde fit 1 N. 17. Ipsa scilicet hypotenusæ. Igitur summa laterum circa rectum est 23. Quamobrem duplici via inueniri possunt ipsa latera, diuidendo scilicet 23. in duas partes, quarum quadrati simul efficiant 289. per trigessimam primam primi, vel in duas partes quarum mutuo ductu fiat 120. per trigessimam primi, & vtroque modo reperientur latera 15. & 8. Hinc fit Canon.

*A quadrato ambits aufer quadruplum area, residuum diuide per duplum ambits, orietur hypotenusæ.*

## PROBLEMA XVII.

• Dato ambitu, & solido sub tribus lateribus, inuenire triangulum.

Esto ambitus 12. solidus 60.

Pone hypotenusam 1 N. erunt latera circa rectum simul 12 - 1 N. At planus sub iisdem lateribus  $\frac{6}{5}$ . Quadratus autem summæ laterum circa rectum est 144. - 24 N. + 1 Q. vnde si auferas quadratos ipsorum laterum, hoc est illis æqualem quadratum hypotenusæ, relinquetur 144 - 24 N. duplum plani sub lateribus. Igitur huius dimidium, puta 72 - 12 N. æquatur  $\frac{36}{5}$ . Vnde fit 1 N. 5. hypotenusæ scilicet, est ergo summa laterum circa rectum 7. & planus sub ipsis 12. vnde etiam vt supra duplici via, nimirum per trigessimam vel per trigessimam primam primi inuenies latera 3. & 4. Hinc elicitur facilis Canon.

*Divide datum solidum per datum ambitum, quotientem aufer à quadrato quadrantis ipsius ambitus, residui latus adde eidem quadrantis, fiet hypotenusâ.*

## PROBLEMA XVIII.

Dato vno laterum circa rectum, & plano sub altero latere & hypotenusâ, invenire alterum latus & hypotenusam.

Esto alterum latus 4. Planus sub altero & hypotenusâ 15. faciat!

Ponatur latus quæsitum 1 N. ergo hypotenusâ est  $\frac{17}{2}$ . cuius quadratus  $\frac{289}{4}$  æquatur quadratis laterum, puta  $16 + 1 Q$  & tandem  $1 Q Q + 16 Q$  æquantur 225. & fit 1 N 3. quæsitum latus. Est ergo hypotenusâ 5. Sic poni potest hypotenusâ 1 N. alterum latus  $\frac{17}{2}$ . & fiet 1 Q. æqualis 10 +  $\frac{17}{2}$ . & tandem 1 Q Q æquabitur  $16 Q + 225$ . unde fiet 1 N. 5. Hinc formatur Canon.

*Quadrato dari plano adde quadratum semissis quadrati dati lateris, summa latus adde vel adime eidem semissis quadrati dati lateris, proveniet hinc quadratus quæsitus lateris, inde quadratus hypotenusæ.*

## PROBLEMA XIX.

Invenire triangulum rectangulum, cuius ambitus sit quadratus, & idem ambitus siue assumpta, siue detracta area quadratum faciat.

Primum quætere oportet triangulum rectangulum, cuius ambitus sit quadratus numerus, & fiet triangulum, per decimam quintam, cuius ambitus æqualis erit cuilibet dato quadrato. Esto ergo tale triangulum 36. 48. 60. cuius ambitus est quadratus 144. & constituitur in quadratis, sintque quæsitæ trianguli latera 36 Q. 48 Q. 60 Q. Superest ut ambitus siue assumpta siue detracta area faciat quadratum. Quia ergo in quolibet triangulo rectangulo quadratus semissis hypotenusæ siue illi addatur, siue adimatur area facit quadratum, ut ex demonstratis ad vigesimam secundam tertij facit inferre, sumatur quadratus semissis hypotenusæ, puta 900 Q. & is statuat æqualis ambitui, puta 144 Q. fiet ergo 1 N. 7. & erunt quæsitæ latera trianguli  $\frac{54}{2}$ ,  $\frac{72}{2}$ ,  $\frac{90}{2}$  & constat.

## PROBLEMA XX.

Invenire triangulum rectangulum, cuius area sit datus numerus. Oportet autem ut quadratus areæ duplicatæ additus alicui quadratoquadrato, faciat quadratum.

Sit A datus areæ Numerus, cuius duplum B. cuius quadratus F. quo addito ad quadratoquadratum D. fiat quadratus E. Oportet invenire triangulum cuius area sit A. D 81. E 225. F 144. sumatur K latus quadratoquadrati D. & sit ipsius K quadratus C. diuisioque C 9. A 6. B 12. K 3. G 2. H 4. a. per K producatur G. cuius duplum esto H. Quia ergo ducto K in G. producitur A. est A ad G sicut K ad vnitatem, sed sicut K ad vnitatem, ita est C ad K. Igitur ut est C ad K. sic A ad G & permutando ut C ad A. sic K ad G. sed ut A ad B. sic est G ad H cum utrobique sit ratio subdupla, ergo ex æquo ut C. ad B. sic est K ad H. sed C B sunt latera circa rectum trianguli rectanguli, cum eorum quadrati D F simul conficiant quadratum E. Igitur & K H sunt latera circa rectum trianguli rectanguli, cuius vique area est A. cum A producatur ex K in G. semissem ipsius H. Quamobrem constat propositum.

Porro conditio adiecta non solum sufficiens est, sed & necessaria, ita ut dari non possit triangulum rectangulum, quin quadratus areæ duplicatæ additus alicui quadratoquadrato, faciat quadratum. Quod eadem facilitate probatur. Sint enim K H. latera circa rectum trianguli dati, & ipsius H. dimidium sit G quo ducto in K fiat area A. cuius duplum B. cuius quadratus F. dico F. additum alicui quadratoquadrato facere quadratum, sit enim C quadratus ipsius K. & ipsius C. quadratus, hoc est quadratoquadratus ipsius K esto D. Ostendetur ut supra esse C ad B ut K ad H. Quare cum K H sint latera circa rectum trianguli rectanguli erunt & C B. latera circa rectum trianguli. Proinde quadrati ipsorum, puta D F. simul component quadratum. Quod erat propositum.

## OBSERVATIO D. P. F.

**A** Rex trianguli rectanguli in numeris non potest esse quadratus, huius theorematibus à nobis inveniendi demonstrationem quam & ipsi tandem non sine operâ &

laboniosa meditatione deteximus, subiungemus. Hoc nempe demonstrandi genus mirum arithmetice suppeditabit progressus, si area trianguli esset quadratus darentur duo quadratoquadrati quorum differentia esset quadratus: Unde sequitur dari duo quadrata quorum & summa, & differentia esset quadratus. Datur itaque numerus compositus ex quadrato & duplo quadrati equalis quadrato, ea conditione ut quadrati eum componens faciant quadratum. Sed si numerus quadratus componitur ex Quadrato & duplo alterius quadrati eius latus similiter componitur ex quadrato & duplo quadrati ut facillime possumus demonstrare.

Hinc concludetur latus illud esse summam laterum circa rectum trianguli re-  
ctanguli & unum ex quadratis illud componens efficitur basem & duplum qua-  
dratum aequari perpendiculari.

Illud itaque triangulum reſt angulum conficitur à duobus quadratis quorum  
ſumma & differentia erunt quadrati. At iſti duo quadrati minores probabuntur pri-  
mis quadratis primò ſuppoſitis quorum tam ſumma quam differentia faciunt quadratū.  
Ergo ſi dantur duo quadrata quorum ſumma & differentia faciunt quadratum, dabitur  
in integris ſumma duorum quadratorum eiſdem natura priorè minor. Eodem  
ratiocinio dabitur & minor iſta inuenta per viam prioris & ſemper in infinitum  
minores inveniuntur numeri in integris idem præſtantes: Quod impoſſibile eſt, quia  
dato numero quoniam integro non poſſunt dari infiniti in integris illo minores. De-  
monſtrationem integram & ſuſius explicatam inferere margini vetas ipſius exiguitas.

Hæc ratione deprehendimus & demonſtratione confirmavimus nullum numerum  
triangulum præter unitatem aequari quadratoquadrato.

## SCHOLIUM.

Hinc patet, idem oſtendi poſſe de quadratoquadrato ipſius Et quod oſtenſum eſt de quadratoquadrato ip-  
ſius K. Quare verum eſt in quolibet triangulo reſt angulo quadratum area duplicata additum quadrato-  
quadrato cuiuſlibet lateris circa rectum efficitur quadratū. Et in dato hypothèſi 44. cum quadratoquadrato  
iſtorum 3. & 4. puta cum 21. & 256. facit quadrato 225. & 400. ſed & conditionis adhibe neceſſarias  
per algebraicè demonſtrabitur. Data area cuiuſlibet trianguli reſt anguli puta 6. ponatur unum laterum  
circæ rectum i. N. erit alterum  $\frac{2}{3}$ . Ut autem ſit triangulum rationale oportet, ut ſumma quadratorum  
puta  $Q + \frac{1}{4}$  æquetur quadrato, & omnia ducendo in 4. fiet  $4Q + 1 = 4q$ . equalis quadrato.  
Unde patet quadratoquadratum cuiuſlibet lateris circa rectum adſeſto quadrato area duplicata, debere  
conſicere quadratum.

Potè hanc ipſam quaſtionem tractant Franciſcus Vietæ Zeteticæ 16. libri quarti, duas alias ei præ-  
ſtigis conditiones. Prima eſt. Oportet ut area addendo aliquem quadratoquadratum, fiat quadratoqua-  
dratus, vel ut ducendo aream in aliquem quadratum, & productum addendo alicui quadratoquadrato,  
ſiat quadratoquadratus. Et hæc conditio, ſufficiens quidem eſt, ut demonſtrat Vietæ, ſed an ſi neceſſa-  
ria meritis quæ ambigat. Sanè arbitror cum eius neceſſitate demonſtrare non poſſet ſummi vir ingeni-  
ſecundam excegit aſſe. Secunda conditio eſt. Oportet ut datus area numerus, ſi cubus ſuo multatus  
latere, vel ut idem per quadratum aliquem multiplicatus, ſit cubus ſua multatus latere. Et hæc con-  
ditio non ſolum ſufficiens eſt, ut oſtendi Vietæ, ſed etiam neceſſaria ut demonſtrabimus, ne tanti viri  
commentum labare videatur. Quamvis tamen ſi hæc conditionem ita proponeretur. Oportet ut area  
numerus ſit cubus ſuo multatus latere, latuſque ſuo multatum cubo. Vel ut eo per aliquem quadratum  
multiplicato vel diſiſo, ſiat cubus ſuo multatus latere, latuſque ſuo multatum cubo. Huius autem rei  
ratio eſt, quia quodlibet triangulum reſt angulum, poteſt concipi ſimile alteri triangulo, quod formatum  
ſit ab unitate, & ab alio quouis quadrato, cuius quadrati ſi ponas latus i. N. fiet trianguli hypotenſa  
i.  $Q + 1$ . alterum laterum circa rectum 2. N. alterum i.  $Q - 1$  vel  $1 - Q$  prout i. N. ſupponitur maior  
vel minor unitate. Quare ſit area i. C. - 1. N. vel i. N. - 1. C. ita ſi ſingas triangulum ab i. & 4. modo  
tradiſto tertia tertij perſiſmatum. Fient latera 3. 4. 5. Area verò 6. cubus ſcilicet 8. ſuo multatus la-  
tere. At ſi formes triangulum ab i. &  $\frac{1}{2}$ . fiet triangulum  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{3}{4}$ . cuius area.  $\frac{1}{4}$ . eſt latus  $\frac{1}{2}$  multatum ſuo  
cubo.

Propoſito verò quolibet alio triangulo, cum per quartam tertij perſiſmatum, neceſſe ſit illud formari  
à duobus planis ſimilibus, hos planos ſumens, & utrumque per minorem ipſorum ſigillatim dividens,  
ſicut duo quotientes in eadem ratione, quorum minor erit unitas, à quibus ſi formes triangulum, erit

9. 3. peris. eius area, cubus suo multatus latere per se præ demonstrata. Quæ vero à proportionalibus numeris  
 2. 3. peris. formata triangula similia sunt, erit innotuit innotuit innotuit primo proposito simile. Quare cum similitum  
 triangulorum area sint in ratione duplicata laterum, si aream innotuit trianguli cuius in quadratum  
 denominatoris proportionalis laterum, fiet area propositi trianguli, & è connotis dividendo aream pro-  
 positii trianguli per innotuit quadratum, fiet area innotuit, seu cubus suo multatus latere. Sic propo-  
 sitio triangulo 9. 12. 15. inuenies illud firmari à planis similibus 3. & 12. quos dividendo sigillatim per  
 innotuit ipsorum 3. fiet in eadem ratione 1. & 4. quorum maior multatus latere per supra demonstrata. Cum  
 ergo prioris trianguli latera sint tripla laterum posterioris, erit area area noncupla. Quæ dividendo  
 aream 54. per 9. fiet area 6. cubus suo multatus latere. Rursus proposito triangulo 39. 36. 15. cuius area  
 270. Inuenies formari triangulum à planis similibus 12. & 27. quos si divides sigillatim per innotuit  
 12. fiet 1. & 2. à quibus finges triangulum priori simile  $\frac{1}{12}$ .  $\frac{1}{27}$ . cuius area  $\frac{1}{12}$ . est cubus  $\frac{1}{27}$ . suo multatus  
 latere. Quia vero proportio laterum prioris trianguli ad latera posterioris est duodecupla, si per qua-  
 dratum ipsius 12. puta per 144. divides aream 270. fiet utique  $\frac{1}{12}$ . cubus suo latere multatus. Quod  
 si inuenies planis similibus à quibus propositum triangulum formatum est, divides utrumque per ma-  
 iorem ipsorum, fiet duo numeri in eadem ratione, quorum maior erit unitas, à quibus si fingas aliud  
 triangulum erit eius area laterum suo multatum cubo, ut constat ex supra demonstrata.  
 Itaque quia divisio in multiplicationem verti potest, & è conuerso. Nam verbi gratia dividere  
 54. per 9. idem est atque multiplicare 54. per  $\frac{1}{9}$ . ferri potest Vieta limitatio. Et absolute verum est  
 aream cuiuslibet trianguli reſtangi cubum suo multatum latere, vel inueniri simile triangulum  
 cuius area fit cubus suo latere multatus.

## PROBLEMA XXI.

Dato ambitu trianguli reſtangi, & perpendiculari ab angulo reſto in hypote-  
 nusam demissa, inuenire triangulum.

4. secundi. Sit datus ambitus 60. perpendicularis 12. Ponatur hypotenusa 1 N. erit summa laterum circa re-  
 ctum 60 - 1 N. cuius quadratus 3600 - 120 N. + 1 Q. æquatur quadratis ipsorum laterum, seu  
 19. septimi. quadrato hypotenuse, & duplo plani sub lateribus. Igitur 3600 - 120 N. est duplum plani sub late-  
 ribus, & 1800 - 60 N. est ipse planus sub lateribus. Quoniam verò, ut constat per octauam sexti, ut se-  
 habet hypotenusa ad vnum laterum, sic etiam se habet alterum latus ad perpendicularem, erit pla-  
 nus sub hypotenusa, & sub perpendiculari, æqualis plano sub lateribus. At ex hypotenusa in per-  
 pendicularem fiunt 12 N. ergo 12 N. æquantur 1800 - 60 N. & fit 1 N. 25. ipsa scilicet hypotenusa.  
 Quare facile est inuenire latera circa reſtum, puta 20. & 15.

Hinc elicitur Canon.

Semifsem quadrati dati ambitus divide per aggregatum ex ambitu & ex perpendiculari, orie-  
 tur hypotenusa.

## PROBLEMA XXII.

Data area trianguli reſtangi, & perpendiculari sub angulo reſto in hypotenu-  
 sam demissa, inuenire triangulum.

8. sexti. Esto area 150. Perpendicularis 12. Ponatur vnum laterum circa reſtum 1 N. erit ergo alterum  $\frac{120}{N}$ .  
 Quoniam verò, ut est perpendicularis 12. ad vnum laterum circa reſtum 1 N. sic est alterum  $\frac{120}{N}$ .  
 ad hypotenusam. Inuenietur per regulam proportionum hypotenusa 25. & reliqua latera 20. & 15.  
 Hinc Canon.

Divide duplum area per perpendicularem, orietur hypotenusa.



ADDENDA COMMENTARIIS IN  
*Definitionem septimam & octauam.*

**R**ETRACTANTI commentaria nostra occurrit mihi definitionem septimam ad mentem Diophanti accommodatius explicari posse, si accipiatur de fractionibus, in quibus superiores potestates per vnitates diuidi intelliguntur. Vt velit Diophantus, verbi gratia, ex  $\frac{1}{2}$ , in  $\frac{1}{2}$ , produci  $\frac{1}{2}$ , quemadmodum ex 2 N. in 3 N. producuntur 6 Q. & ex  $\frac{1}{3}$  in  $\frac{1}{3}$  produci  $\frac{1}{3}$ , eadem ratione, qua ex 3 N. in 4 Q. Producentur 12 C. & sic de alijs. Sic enim vtraque definitio, septima scilicet & octaua de iisdem fractionibus accipientur, & tolletur ambiguitas illa, de qua ad definitionem octauam Diophantum criminabamur, semper enim apud Diophantum fractio numerica erit seu  $\alpha\epsilon\theta\upsilon\sigma\delta\iota$ , cum vnitates per Numeros diuidentur, vt  $\frac{1}{2}$ , & fractio Quadratica, seu  $\delta\lambda\alpha\upsilon\sigma\delta\iota$ , cum vnitates per quadratos diuidentur, vt  $\frac{1}{4}$ , & sic de alijs. Et sanè apparet ex reliquo opere ita sensisse Diophantum. Nam vbi cumque  $\alpha\epsilon\theta\upsilon\sigma\delta\iota$  vel  $\delta\lambda\alpha\upsilon\sigma\delta\iota$  vsurpat, huiusmodi fractiones intelligit. Verum erit nihilominus, quod ad definitionem septimam adnotauimus, nimiram eius demonstrationem, ab iis quæ demonsttrauimus ad definitionem quartam, pendere omnino, vt per se manifestum est.

FINIS.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
1855 EAST 5TH AVENUE  
CHICAGO, ILL. 60607  
TEL: 773-936-3700  
WWW.CHICAGO.EDU

21314





# Diophanti Alexandrini,

numeri æqualibus intervalis ita disponi possunt, vt repræsentent figuram totidem angulorum, & laterum æqualium, vt in apposito diagrammate videre est. Vnde etiam apparet, quod subiicit Diophantus nimirum horum omnium polygonorum latus esse proximum ab vnitatem numerum, puta 2. vides enim in quolibet latere cuiuslibet polygoni contineri vnitates 2.

Quoniam vero ipsa vnitates virtualiter est omnis polygonus; est enim & triangulus, & quadratus, & pentagonus, quia horum omnium polygonorum proprietates ipsi vnitati conueniunt, idcirco ait Diophantus quemlibet numerum, esse polygonum in sua specie primum post vnitatem, verbi gratia 3. est primus triangulus post vnitatem, 4. primus quadratus, 5. primus pentagonus post vnitatem, & sic de alijs.

## PROPOSITIO SECVNDA.

.....α.....β..δ...γ

E....A.....B.D...G

**E**ὰς ἑῶς ἀεὶ μὲν τῶ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερί-  
 χουσι, ὁ ἑτάκις ὑπὸ τῆ μεγίστου καὶ τῆ  
 μέσου, περιλαμβῶν τὸν διπλὸν τῆ ἐλαχίστου τι-  
 τράγωνος γίνῃ τῆ βάρωνος, ἢ ἢ πλεονά ἐν τῷ  
 συγκειμένῳ ἐκ τῆ μεγίστου καὶ δύο ἢ μέσου.  
 Τρεῖς γὰρ ἀεὶ μὲν ὁ αβ. βγ. βδ. τῶ ἴσῳ ἀλλή-  
 λων ὑπερίχουσαν. δευτέρου ὅτι ὁ ἑτάκις ὑπὸ  
 αβ. βγ. μὲν τῆ διπλὸν τῆ βδ. τῆ τετραγώνου ποιεῖ  
 τετράγωνος ἢ ἢ πλεονά ἐν τῷ τῶν. αβ. καὶ  
 διπλὸν τοῖς βγ. ὅτι ἢ ὁ αβ. ἴσος ἔστι τοῖς βγ.  
 γδ. διαρείται ὁ ἑτάκις ὑπὸ τῷ αβ. βγ. ἢς  
 τῆ τῶν ἑτάκις διπλὸν τῷ βγ. τετράγωνος καὶ εἰς  
 τὸν ἑτάκις ὑπὸ βγ. γδ. καὶ πάλιν διαρεί-  
 ται ἕκαστος τῷ εἰρημένῳ διχῶς, εἴτε τὸν τε-  
 τράκις ὑπὸ αβ. βγ. καὶ εἰς τὸν τετράκις διπλὸν  
 βγ. τετράγωνος καὶ τὸν τετράκις ὑπὸ βγ. γδ.  
 ὁ δὲ τετράκις ὑπὸ βγ. γδ. μὲν τῷ διπλὸν δβ.  
 τετραγώνου γίνονται τετράγωνος ὁ διπλὸν αβ.  
 ζητήσῃ οὐδὲ πῶς ὁ διπλὸν τῷ αβ. τετράγωνος,  
 καὶ ὁ τετράκις ὑπὸ αβ. βγ. ἔ ὁ τετράκις διπλὸν  
 τῷ βγ. τετράγωνος συντεθειῖς ποιούσῃ τετρά-  
 γωνος. ἐὰν δὲ θῶμεν τῶ βγ. ἴσῃ τὸν αβ.  
 μεταβησόμεθα τὸν τετράκις ὑπὸ αβ. βγ. εἰς  
 τὸν τετράκις διπλὸν βα. αβ. ὅς μεγεῖς τῶ  
 τετράκις διπλὸν γβ. τουτέστι τῶ διπλὸν αβ.  
 ἴσῃ τῶν τετράκις ὑπὸ βε. εα. ὅς μεγεῖς τῶ  
 διπλὸν τῶ αβ. τετραγώνου γίνονται ἴσος τῶ διπλὸν  
 βε. εα. ὡς διπλὸν μακρῶ ἀναγραφῆσῃ τετραγώνου  
 αὐτῶ δβ. εα. ἴσῃ εἰσὶ τῶ αβ. καὶ διπλὸν τοῖς  
 αβ. τοῦτῃ διπλὸν τοῖς βγ. ὅπῃ ἴσῃ εἰς δεῖξαι.

.....α.....β..δ...γ

**S**teruallis se superantes, qui fit ex ma-  
 ximo in medium octies, adsumens minimi  
 quadratum, facit quadratum, cuius latus  
 æquale est composito ex maximo & me-  
 dij duplo. sint enim tres numeri AB. BG.  
 BD. æqualib. intervalis se superantes; Ostendendum est eum qui fit octies ex AB.  
 in BG. vna cum quadrato ipsius BD. fa-  
 cere quadratum, cuius latus æquale est  
 ipsi AB. & duobus BG. Quoniam ergo  
 AB. æqualis est ipsis BG. GD. diuide-  
 tur qui fit octies ex AB. in BG. in eum  
 qui fit octies ex BG. quadratum, & in  
 eum qui fit octies ex BG. in GD. Et  
 rursus diuiditur vnumquodque prædicto-  
 rum bifariam, nimirum in eum qui fit qua-  
 ter ex AB. in BG. & in quadratum ex BG.  
 quater, & in eum qui fit quater ex BG. in  
 GE. At qui fit quater ex BG. in GD. vna  
 cum quadrato ex DB. fit quadratus à la-  
 tere AB. Quærendum igitur est, quomo-  
 do quadratus ex AB. & productus ex AB.  
 in BG. quater, & quadratus ex BG. qua-  
 ter, compositi faciant quadratum. Itaque  
 si ponamus ipsi BG. æqualem AE. trian-  
 gulum eum qui fit quater ex AB. in BG.  
 in eum qui fit quater ex BA. in AE. qui  
 mixtus quadruplo quadrati ex GB. seu  
 quadrati ex AE. facit æqualem quadruplo  
 producti ex BE. in AE. qui mixtus qua-  
 drato ex AB. fit æqualis quadrato qui ex  
 BE. EA. tanquam vna describitur. At ipsi  
 BE. EA. æquales sunt ipsi AB. & duobus  
 AE. seu duob. BG. quod erat ostendendū.

E....A.....B.D...G

## IN SECVNDAM.

**I**N huius propositionis demonstratione, nulla insignis est difficultas. Tria tamen sunt quæ ty-  
 tones fortassis morari queant. Primum est quod ait Diophantus Quadratum ex AB. æquari qua-

# De multangulis numeris.

E....A.....B..D...G

druplo producti ex BG. in GD. vna cum quadrato ex BD. Quod ita probatur. Quoniam AB supponitur æqualis summæ duorum BG. DG. quorum interuallum BD. patet quadruplum producti ex BG. in DG. vna cum quadrato interualli BD. æquale esse quadrato summæ ipsorum BG. DG. hoc est quadrato ipsius AB.

Quinta 1. post.

Secundum est, quod ait Diophantus quadruplum producti BA. in AE. vna cum quadruplo quadrati ex AE. æquari quadruplo producti ex toto BE. in AE. Quod euidens est, quia productus ex BE. in AE. æquatur producto ex BA. in AE. in AE. vna cum quadrato ex AE.

tertia 1.

Tertium est, quod ait Diophantus, quadruplum producti ex BE in AE, vna cum quadrato ex AB æquari quadrato compositi ex BE. EA. Quod rursus patet per 5. 2. porismatum cum AB. sit interuallum ipsorum BE. EA.

Potest autem hæc propositio & vniuersaliter concipi, & breuius atque etiam facilius demonstrari, hoc pacto.

Si fuerint tres numeri in medietate arithmetica, octuplum producti ex medio in quemlibet extremorum, adsciscens quadratum alterius extremi; æquatur quadrato compositi ex medijs duplo, & ex illo extremo qui in medium octies ductus est.

Sint tres numeri A B C. in medietate arithmetica, & sit D. duplum medij, dico octuplum producti ex B. in vnum extremorum C. vna cum quadrato alterius extremi A. æquari quadrato compositi ex ipsis D C. Quia enim sunt in medietate arithmetica ipsi A B C. erit duplum medij, puta D. æquale summæ extremorum A C. Quare ipsorum D C. interuallum erit A. Quadratus autem compositi ex ipsis D C. æquatur quadratis ipsorum D C. & duplo producti ex D. in C. seu quadruplo producti ex B. in C. Quadrati autem ipsorum D C. æquantur rursus duplo producti ex D. in C. seu quadruplo producti ex B in C. & quadrato interualli A. Igitur quadratus compositi ex ipsis D. C. æquatur octuplo producti ex B. in C. vna cum quadrato ipsius A. Quod trat ostendendum. Eodem prorsus argumento probabitur octuplum producti ex B in A. vna cum quadrato ipsius C. æquari quadrato compositi ex ipsis A D. Igitur ex omni parte constat propositum.

quinta 1. post.  
quarta 1.  
quarta 2. post.

Aliter etiam Franciscus Vieta propositionem hanc demonstrauit lib. 8. variorum de rebus mathematicis responsum, per ipsam scilicet Algebrae operationem hæc arte. Sit minimus trium numerorum arithmetice medietatis A. & sit differentia B. erit ergo medius A + B. maximus vero A + B. bis & si duatur medius A + B. in maximum A + B. bis fit A Quad. + A in B. ter + B Quad. bis. quod si sumatur octies, & producto addatur A Quad. fit vtique A Quad. nouies + A in B quater & viceies + B Quad. sedecies. Hic autem numerus est quadratus à latere A. ter + B. quater vt euidens est. Et A. ter + B. quater æquatur composito ex maximo & medijs duplo, cum maximus sit A + B bis, & duplum medij sit A bis + B bis. Ergo constat propositum.

Eodem artificio demonstrabitur altera nostræ propositionis pars. Ducatur enim minimus A in medium A + B octies, & producto addatur quadratus maximi; fiet A Quad. nouies + A in duodecies + B Quad. quater qui numerus quadratus est à latere A. ter + B bis quod æquatur minimo & medijs duplo.

## PROPOSITIO TERTIA.

B.A.: G..D..E

ε.α.γ.δ.ε

Si sint quotcumque numeri æquali interuallo se superantes, interuallum maximi & minimi, multiplex est interualli ipsorum, secundum numerum vnitatis minorem eo qui multitudinem propositorum numerorum exprimit. Sint enim quotlibet numeri A B. B G. B D. B E. æquali se superantes interuallo. Ostendendum est, quod interuallum ipsorum A B. B E. multiplex est interualli ipsorum A B. B G. secundum numerum vnitatis minorem multitudine ipsorum. AB. B G. B D. B E. Quoniam enim expositi sunt AB. B G. B D. B E. æquali interuallo se superantes, erunt ipsi

Εἰ δὲ ὄντι ἀριθμοὶ ὀποιοῦν ἐν ἰσῆ ὑπερ-  
χῆν ἢ ὑπερχῆν, τῷ μῆτρῳ αὐτοῦ τοῦ ἰσα-  
χίτου, ἢ ὑπερχῆς αὐτῆς πολλαπλασίον ἐστὶ  
καὶ τὸν μῆτρά ἰσάσωνα τοῦ πλείους τῶν  
ἰσχυμῆτων ἀριθμῶν ἵσταται ὅδ ὀποιοῦν  
ἀριθμοὶ οἱ αβ. βγ. βδ. βε. ἐν ἰσῆ ὑπερχῆ.  
διπλῆτος ἔπ ἢ τῶν αβ. βε. ὑπερχῆ, ἢ τῶν  
αβ. βγ. ὑπερχῆς πολλαπλασίον ἴσ καὶ τὸν  
μῆτρά ἰσάσωνα τῶν αβ. βγ. βδ. βε. ἴπαι ὅδ  
ὑπεκνήνται οἱ αβ. βγ. βδ. βε. ἐν ἰσῆ ὑπερ-  
χῆ, οἱ ἀρα αγ. γδ. δε. ἴσαι εἰν ἀλλή-  
λοις, ὁ ἀρα εα τοῦ αγ. πολλαπλασίος ἐστὶ

κῆ τὸ πλῆθος τῶν α. γ. δ. ε. τὸ δὲ πλῆθος ἢ α. γ. δ. ε. τῶν ἀριθμῶν ἢ α. β. γ. δ. ε. μισθὶ ἰσάσων ἔστιν. ὡς τὸ εα, ἢ αγ. πολλαπλασίον ἔστι κῆ ἢ μισθὶ ἰσάσων τῶν πλῆθους ἢ α. β. γ. δ. ε. κῆ ἴση ὁ μὲν α. ἰσῶν κῆ ἢ μεγίστου κῆ τῆ ἰσῶν κῆ ἢ α. β. γ. δ. ε. ἔστι αὐτῶν μία ἰσῶν κῆ.

AB. BG. BD. BE. est autem AE. intervallum maximi & minimi, At AG. est vnum intervallum ipforum numerorum.

IN TERTIAM.

Nihil est hic difficultatis. Nam demonstratio Diophanti brevis est, & dilucida.

PROPOSITIO QUARTA.

Εἰ ἂν ὡς ἀριθμοὶ ὁποῦν ἐν ἰσῶν κῆ, ὁ μίσιμος κῆ ὁ ἰσῶν κῆ συνθῆσις κῆ πολλαπλασιασθῆσις ἔστι τὸ πλῆθος αὐτῶν, πῶσιον ἀριθμῶν διπλασίου τε συσκευίμην αὐ τῶν ἰσῶν κῆ, ἔστι δὲ ἀριθμῶν ὁποῦν οἱ α. β. γ. δ. ε. ζ. ἐν ἰσῶν κῆ. δεικνύον ὅτι συναμφοτέρως ὁ α. ζ. πολλαπλασιασθῆσις ἔστι τῶν πλῆθους τῶν α. β. γ. δ. ε. ζ. ποιοὶ πᾶ ἀριθμῶν, ὅς ἔστι διπλασίον τῶ συσκευίμην ἐκ ἢ α. β. γ. δ. ε. ζ. τὸ δὲ πλῆθος ἢ α. β. γ. δ. ε. ζ. ἢ κῆ ἀριθμῶν ἔστι ἢ περιελαδῶ. ἴσων ἀριθμῶν ἀριθμοί, κῆ ὅσων εἰσιν οἱ ἰσῶν κῆ, ποιοὶται μισθὶς ἴσων ἐν τῶ πλ. ἀριθμῶν ὡς ἀριθμῶν ἔστι ὁ πλ. τῆ μῆδω ἀριθμῶν τῶ κ. κῆ ἀριθμῶν ὁ κ. εἰς τὰς ἐν αὐτῶν μισθὶς κῆ τὰ λ. μ. καὶ ἴση ἰσῶν κῆ ὁ ζ. τῶ δ. τῶν κῆ ἀριθμῶν κῆ ὁ γ. τῶ α. συναμφοτέρως ἔστι ἂ ζα. συναμφοτέρως τῶ γ. δ. ἴσων ἔστι. ἀλλὰ συναμφοτέρως ὁ ζα. ἴσων ἔστι τῶ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. ε. τῶ πλ. ὡς κῆ ὁ γ. δ. ἴσων ἴσων τῶ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. κῆ τῶ πλ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ κῆ συναμφοτέρως ὁ β. ἴσων ἔστι τῶ ὡς ἀριθμῶν τῶν ζα. κῆ τῶ πλ. ὡς κῆ ὁ συσκευίμην ἐκ τῶν α. β. γ. δ. ε. ζ. ἴσων τῶ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. κῆ τῶ πλ. τοῦ δὲ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. κῆ τῶ πλ. διπλασίον ἔστι ὁ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. κῆ τῶ πλ. ὡς κῆ τῶ συσκευίμην ἐκ ἢ α. β. γ. δ. ε. ζ. διπλασίον ἔστι ὁ ὡς ἀριθμῶν τῶ ζα. κῆ τῶ πλ. τοῦ ἴσων ἢ πλῆθους τῶν α. β. γ. δ. ε. ζ. ὅτι κῆ ἴσων κῆ δεικνύται.

α. β. γ. δ. ε. ζ.  
π. λ. μ. κ. γ. δ.

A G. G D. D E. æquales inter se. Quamobrem ipse E A. ipsius A G. multiplex est, secundum multitudinem ipforum A G. G D. D E. Atqui multitudo ipforum A G. G D. D E. est vnitate minor multitudo ipforum A B. B G. B D. B E. Igitur E A. ipsius A G. multiplex est secundum numerum vnitate minorem multitudinem ipforum

SI sint quocunque numeri æquali intervallo progredientes, summa maximi & minimi ducta in numerum multitudinis ipforum, numerum producit duplum summae expositorum numerorum. Sunt numeri quocunque A.B. CD.EF. æquali intervallo progredientes. Ostendendum est summam duorum A F. ductam in numerum multitudinis ipforum A. B. C.D.E.F. producere numerum qui duplus est ad summam ipforum A. B. C. D. E. F. etenim numerus multitudinis ipforum A. B. C. D. E. F. vel par est, vel impar. Sit primum par, & quot sunt expositi numeri, tot vnitates sint in ipso HG. erit ergo HG par. Quare secetur bifariam in K, & diuidatur HK. in suas vnitates per L. & M. Tunc quia F. superat D. eodem numero, quo C. superat A. erit summa duorum F A. æqualis summae duorum C D. Atqui summa duorum F A. æqualis est producto ex ipsamet in vnitate H L. Igitur & summa duorum C D. æquabitur producto ex summa duorum F A. in vnitate L M. Ob hæc eadem summa duorum E B. æqualis est producto ex summa duorum F A. in vnitate M K. Quamobrem summa omnium A.B.C. D.E. F. æqualis est producto ex summa duorum F A. in H K. duplum est productum ex summa duorum F A. in H G. Igitur & summa omnium A. B. C. D. E. F. duplum est productum ex vnitate F A. in H G. hoc est in numerum multitudinis ipforum A. B. C. D. E. F. Quod demonstrandum erat.

A. B. C. D. E. F.  
H. L. M. K...G

# De multangulis numeris.

## PROPOSITIO QUINTA.

A. B. C. D. E.  
G. M. L. K. H.

**I**dem postis sit multitudo ipsorum A. B. C. D. E. impar, & sint in GH tot unitates, quot sunt ipsi A. B. C. D. E. Erit ergo impar ipse GH. sumiatur in co unitas G M. & secetur MH. bifariam in K. & secetur MK. in suas unitates per L. & quoniam E. superat C. eodem numero quo C. superat A. summa ipsorum E. A. dupla est ipsius C. Hoc est producti ex C. in unitatem KL. Ob hæc eadem summa duorum B. D. dupla est producti ex C. in L. M. quare summa ipsorum A. E. B. D. dupla est producti ex C. in MK. Atqui ipseus M. K. duplus est M. H. Igitur summa ipsorum A. E. B. D. æqualis est producto ex C. in M. H. sed & ipse C. æqualis est producto ex C. in M. G. Quamobrem summa omnium A. B. C. D. E. æqualis est producto ex C. in G. H. At producti ex C. in G. H. duplus est productus ex utroque A. E. in G. H. quare summæ omnium A. B. C. D. E. duplus est productus ex utroque A. E. in G. H. hoc est in numerum multitudinis expostorum numerorum. Quod oportebat ostendere.

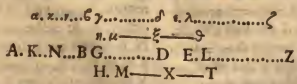
a. b. γ. δ. ε.  
ζ. θ. κ. η.

**Τ**ῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ὁ τῶν α. β. γ. δ. ε. περιόδος, καὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ζη. ὑπομνήματα ἀριθμοὶ, ὅσοι εἰσὶν οἱ α. β. γ. δ. ε. περιόδος ἀπὸ ἐξῆς καὶ ὁ ζη. καὶ εἶδη ἐν αὐτῶν μόνος ζθ. καὶ ἑξήκωσθω ὁ θκ. διὰ τῶν κ. καὶ ἑξήκωσθω ὁ θκ. εἰς τὰς ἐν αὐτῶν μονάδας καὶ τὸ λ. καὶ ἔπειτα ὑπομνήματα ὁ ε. τῷ Γ. τῶν αὐτῶν ὑπομνήματι καὶ ὁ ς. τῷ α. συναμφοτέρος ἀπὸ ἰα. διπλασίον ἐστὶ τῷ Γ. ἑξήκωσθω τῷ ὑπὸ Γ. ἐ καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφοτέρος ὁ βδ. διπλασίον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ Γ. καὶ λθ. ὡςτε οἱ α. β. δ. διπλασίον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ Γ. καὶ τοῦ θη. ἐστὶ δὲ ὁ ς. ἰσος τῶν ὑπὸ τοῦ Γ. καὶ τοῦ θζ. ὡςτε ὁ συκεῖναιος ἐκ τῶν α. β. γ. δ. ε. ἰσος ἐστὶ τῶν ὑπὸ Γ. καὶ τοῦ ζη. τοῦ δὲ ὑπὸ τῶν Γ. καὶ ζη. διπλασίον ἐστὶν ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ αε καὶ τῷ ζη. ὡςτε καὶ τοῦ συκεῖναιος ἐκ τῶν α. β. γ. δ. ε. διπλασίον ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ αε καὶ τοῦ ζη. τοῦτῶν τοῦ πλῆθους τῶν ἐπιθίγεται, ὅπερ ἴδιαι δεῖξαι.

## IN QUARTAM ET QUINTAM.

**H**æ quoque demonstrationes faciles sunt, & vnicam tantum propositionem constituunt, vt heuidens est, cuius demonstratio pendet omnino à propositione sexta libri primi porismatum, qua ostendimus in medietate arithmetica summam extremorum æquat summam duorum quorumlibet ab extremis æqualiter distantium, atque etiam duplo medij, si multitudo terminorum fuerit impar. Ex his poro collige summam quotlibet numerorum progressionis arithmetice, æqualem esse producto ex femise numeri terminorum in summam extremorum, vel è conuerso, producto ex femise summæ extremorum, in numerum terminorum. Sempet enim accidit alterutro horum modorum summam omnium numerorum haberi nullis intercedentibus fractionibus, si enim numerus terminorum sit par, eius dimidium sumi potest absque fractione, si autem multitudo terminorum sit impar, femissis sumuntur extremorum haberi potest absque fractione, quia tunc summa extremorum est numerus par, quandoquidem est dupla medij termini.

## PROPOSITIO SEXTA.



**S**i sint ab unitate quotcunque numeri æquali intervallo progredientes, sum-

**E**άν ὡσπὶ ἀπὸ μονάδος ὁποσοῦν ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ἀπορχῇ ὁ σύμπτως πηλὸς ἀπλα-

σιαδεις εστι τ' ἀσπλάσιονα της ἑσφοχης  
 αὐτῆ, ε̄ περολαβὼν τ' ἀπο τῆ δυάδι ἐλάσσο-  
 ρος της ἑσφοχης αὐτῆ τιτράγωνοι, γίνεται  
 τετράγωνοι, ἢ ἢ πλώρα λιπούσα δυάδα πολ-  
 λαπλασιος ἔστι της ἑσφοχης αὐτῆ, κστά  
 πια ἀειμένον, ὅς περολαβὼν μινάδα δι-  
 πλασιὸν ἔστι τῆ πλῆθους τῆ ἐκκειμένων  
 πατῆσιν σὺν τῆ μινάδι, ἔσσωσι ἀπο μινάδος  
 ἀειμένον εἰ ἴση ἑσφοχῆ οἱ αβ, γδ, εζ, λῆμα  
 ὅτι γίνεται τὸ περοκείμενον, ὅτοι γδ εἰσὶ εἰ  
 ἐπιθῆντες, σὺν τῆ μινάδι, ποσαῦται μινάδες  
 ἔσσωσι εἰ τῶ ηδ, κῆ ἐπι ἢ ἑσφοχῆ ἢ ὑπε-  
 ρίχει ὁ εζ μινάδα, ἢ ὑπεροχῆς ἢ ὑπερίχει  
 ὁ αβ, πολλαπλασιος ἔστι κῆ τ' μινάδι ἐλάσσο-  
 να τῆ ηδ, ἐπ' ἄρα θῶμεν ἕκαστοι μινάδα τὸν  
 αε, ελ, ευ, ἔξομεν τὸν λζ, τῆ κβ, πολλα-  
 πλασιος κῆ τὸν μθ, ὅτι ὁ λζ, ἴσος ἔστι τῶ  
 ὑπὸ κβ, μθ, κῆ ἐπ' ἄρα θῶμεν δυάδα τὸν εν,  
 ζηθῶμεν εἰ ὁ σὺμματος πολλαπλασιαδεις ε̄στι  
 ὄπῃ τοῖς κβ, ὅς ἔστι ὑπεροχῆ αὐτῆ, κῆ  
 περολαβὼν τ' ἀπο τῆ ιβ, ὅθες δυάδι  
 ἐλάσσοτος ἢ ὑπεροχῆς αὐτῆ, γίνεται τετράγω-  
 νος, ἢ ἢ πλώρα λιπούσα δυάδα ποιεῖ πια  
 ἀειμένον ὅς τ' ὑπεροχῆς αὐτῆ τῶ κβ, πολ-  
 λαπλασιος ἔστι κῆ σὺναιετότερον τ' κθ, θμ,  
 κῆ ἐπι ὁ σὺμματος ἡμῶσις ἔστι τῶ ὑπὸ σὺναιετο-  
 τέρου τῆ ς, ελ, κῆ τῶ θη, ὁ δὲ ὑπὸ σὺναιε-  
 τοτέρου τ' ς, ελ, κῆ τοῦ θη, διακρίεται ἔστι  
 τὸν ὑπὸ λζ, ηδ κῆ εἰς τ' δις ὑπὸ ελ, ηθ,  
 τουτίσιν δύο τους ηθ, πάλιν ἄρα ὁ σὺμματος  
 ἡμῶσις ἔστι τῶ ὑπὸ λζ, ηθ, κῆ δύο τ' ηθ, ἀλλὰ  
 ὁ λζ, ἴσος εἰρήθη τῶ ὑπὸ κβ, μθ, κῆ ὁ  
 σὺμματος ἄρα ἔστι ἡμῶσις τῶ ὑπὸ κβ, μθ,  
 θη, σαρῆ κῆ δύο τ' ηθ, ἐπ' ἄρα τίμεωμεν  
 τ' μθ, δίχα κῆ τὸ ε, ἔξομεν τὸν εμ παρ-  
 τῆ σὺνκείμενον ἴσος τῶ εμ τ' κβ, ηθ, θε,  
 σαρῆ κῆ ἐπι τῶ ηδ, ζηθῶμεν ἄρα εἰ ὁ εμ  
 τ' κβ, ηθ, θε, σαρῆς μῦ ἰσὸς ηδ, πολλαπλα-  
 σιαδεις ε̄στι ὅκτω τῶς κβ, ε̄ περολαβὼν τὸν  
 ἀπο τῆ ιβ, τετράγωνοι, γίνεται τετράγωνοι,  
 ἀλλὰ ὁ εμ τ' κβ, ηθ, θε, σαρῆς πολλαπλα-  
 σιαδεις ε̄στι ἴνα τὸν κβ, ποιεῖ τὸν ὑπὸ ηθ,  
 θε, ε̄ ἔστι τὸν ἀπο τῶ κβ τιτράγωνοι ὅτι κῆ  
 ὁ εμ τ' κβ, ηθ, θε, σαρῆς πολλαπλασιαδεις  
 ε̄στι ὅκτω τοῖς κβ, ποιεῖ τὸν ὑπὸ ηθ, θε,  
 ε̄στι ὅκτω τοῖς ἀπο κβ, περοκείνουσιν τουτίσιν  
 τ' ἐπίσκις ὑπὸ ηθ, θε, ε̄στι τ' ἀπο τῶ κβ, τι-  
 τράγωνοι τουτίσιν τ' τετράκις ὑπὸ ηθ, θμ, ε̄στι  
 τ' ἀπο τῶ κβ, τετράγωνοι διεκτίσιν ἢ ε̄στι ὁ τι-

ma omnium ducta in octuplum interualli  
 ipforum, & adsumens quadratum numeri  
 qui binario minor est eodem interuallo,  
 quadratus existit, cuius latus binario mul-  
 tatum multiplex est ad interuallum secun-  
 dum quendam numerum, qui auctus vni-  
 tate, duplex est numeri multitudinis ex-  
 positorem numerorum, vnitatem in iis annu-  
 merata. Sint enim ab vnitatem numeri æqua-  
 li interuallo progredientes, A B, G D, E Z,  
 dico fieri quod est propositum. Quot enim  
 sunt expositi numeri cum vnitatem, tot vni-  
 tatibus constet numerus H T. Et quoniam  
 interuallum quo E Z, superat vnitatem,  
 interualli quo A B, vnitatem superat mul-  
 tiplex est secundum numerum vnitatem mi-  
 norem ipso H T, si ponamus vnitati æqua-  
 les singulos A K, E L, H M, habebimus  
 L Z, ipsius K B, multiplicem secundum  
 M T. Quamobrem L Z, æqualis est pro-  
 ducto ex K B, in M T. Et si sumamus K N,  
 binarium, quæremus an omnium summa  
 ducta in octuplum ipsius K B, (quod est  
 ipforum interuallum) & adsumens quadra-  
 tum ipsius N B, (qui binario deficit ab in-  
 teruallo) faciat quadratum, cuius latus  
 binario multatum, faciat quendam nume-  
 rum, qui interualli K B, multiplex sit, se-  
 cundum compositum ex vtroque H T,  
 T M. Et quia summa omnium est dimi-  
 dium producti ex vtroque Z E, E L, in H T.  
 At productus ex vtroque Z E, E L, in H T,  
 diuiditur in productum ex L Z, in H T & in  
 eum qui fit bis ex E L, in H T. hoc est in  
 duos H T. Rursus omnium summa est di-  
 midium eius qui fit ex L Z, in H T, & duo-  
 rum H T. At L Z, est ostensus æqualis pro-  
 ducto ex K B, in M T. Quare summa om-  
 nium est dimidium solidi sub K B, M T,  
 T H, contenti, & duorum H T, si ergo se-  
 cemus M T, bifariam in X, habebimus  
 summam omnium æqualem solido sub K B,  
 H T, T X, contento & vni H T. Quæramus  
 igitur an solidus sub K B, H T, T X, con-  
 tentus, cum vno H T, multiplicatus in  
 octo K B, & adsumens quadratum ipsius  
 N B, faciat quadratum. Atqui solidus sub  
 K B, H T, T X, contentus ductus in vnum  
 K B, æquatur ei qui fit a producto ex H T,  
 in T X, in quadratum ipsius K B, Quare  
 solidus sub K B, H T, T X, contentus,

ductus in octo K B. æquatur ei qui fit à producto ex H T. in T X. in octo quadrato K B. hoc est ei qui fit octies ex H T. in T X ducto in quadratum K B. hoc est ei qui fit quater ex H T. in T M. ducto in quadratum K B. ostendendum ergo quod qui fit quater ex H T. in T M. ductus in quadratum K B. & adsumens productum ex H T. in octo K B. & adhuc quadratum N B fit quadratus. Diuiditur autem qui fit octies ex H T. in K B. in eum qui fit quater ex H M. in K B. & in eum qui fit quater ex vtroque H T. T M. in K B. quærendum ergo an qui fit quater ex H T. in T M. ductus in quadratum K B. & adscifcens eum qui fit quater ex H M. in K B. & cum qui fit quater ex vtroque H T. T M. in K B. & adhuc quadratum N B. faciat quadratum. At qui fit quater ex H M. in K B. æqualis est ei qui fit bis ex N K. in K B. & mixtus quadrato N B. facit quadrato ipsorum K B. K N. Quæremus igitur an qui fit quater ex H T. in T M. ductus in quadratum K B. & adsumens eum qui fit quater ex vtroque H T. T M. in K B. & adhuc quadratos B K. K N. fiat quadratus. Rursus autem quadratus B K. transit in eum qui fit ex quadrato H M. in quadratum K B. & mixtus hic ei qui fit quater ex H T. in T M. ducto in quadratum K B. facit numerum æqualem producto ex quadrato compositi ex vtroque H T. T M. in quadratum K B. Quærendum ergo an quadratus compositi ex vtroque H T. T M. ductus in quadratum K B. adsumens quadruplum producti ex vtroque H T. T M. in K B. & adhuc quadratum K N. fiat quadratus. Itaque si producto ex vtroque H T. T M. in K B. accipiamus æqualem numerum N R. erit productus ex quadrato vtriusque H T. T M. in quadratum K B. æqualis quadrato N R. vt deinde ostendetur. Videndum igitur an quadrati R N. N K. cum quadruplo producti ex vtroque H T. T M. in K B. faciant quadratum. Atqui quadruplum producti ex vtroque H T. T M. in K B. æquale est quadruplo ipsius N R. quandoquidem qui fit semel ex vtroque H T. T M. in K B. æqualis positus est N R. Atqui quatuor N R. æquales sunt duplo producti ex N R. in N K. (nam N K. positus est binarius) quærendum ergo an quadrati N R. N K. cum duplo producti ex N R. in N K. faciant quadratum; faciunt autem quadratum à latere R K. cuius latus R K. multa-

τράκις διὰ τὸ ηθ. θμ. ἔστι τὸν διὰ τὴν κβ. τετράγωνον περιλαβῶν τὸν διὰ τὴν αθ. ἔστι ὅκτι τοῖς κβ. καὶ ἵπ τὸν διὰ τὴν κβ. τετράγωνον γίνεται τετράγωνος. διαίρειται δὲ ὁ τετράκις ὑπὸ κβ. εἰς πέντε τετράκις ὑπὸ κμ. κβ. καὶ εἰς τὸν τετράκις ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. καὶ τὴν κβ. ζητήσιον ἢ εἰ ὁ τετράκις διὰ τὸ ηθ. θμ. ἔστι τὸν διὰ τὴν κβ. τετράγωνος, καὶ τὸ τετράκις ὑπὸ κμ. κβ. καὶ τετράκις ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. καὶ τοῦ κβ. ἔσθ' ὁ διὰ τὸν κβ. τετράγωνος ποιῆ τετράγωνος. ἀλλ' ὁ τετράκις ὑπὸ κμ. κβ. ἴσος ἐστὶ τῶν δὲς ὑπὸ κκ. καὶ μζ εἰς τὸν διὰ τὸν κβ. τετραγώνου ποιῆ τῶν διὰ τὸν κβ. τετράγωνος. καὶ τετραγώνου: ζητήσιον ἄρα εἰ καὶ ὁ τετράκις ὑπὸ ηθ. θμ. ἔστι τὸν διὰ τὸν κβ. τετράγωνος καὶ ὁ τετράκις ὑπὸ συναμφοτέρου ηθ. θμ. καὶ τοῦ κβ. καὶ τὸ κβ. καὶ τετράγωνος ἢ ἴσος τετράγωνος. πάλιν δὲ ὁ ἀπὸ τῶν κβ. τετράγωνος μεταβάλλει εἰς τὸν ἀπὸ τοῦ κμ. τετράγωνον ἔστι τὸν ἀπὸ τῶν κβ. τετράγωνος, καὶ μζ εἰς ὅσα τετράκις ὑπὸ ηθ. θμ. ἔστι τὸν ἀπὸ τοῦ κβ. τετράγωνος ποιῆ τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. τετράγωνος ἢ πέντε τὸν ἀπὸ τὴν κβ. τετράγωνος: ζητήσιον ἄρα εἰ ἔσθ' ὁ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. τετράγωνος ἢ πέντε τὸν ἀπὸ τὴν κβ. τετράγωνος, καὶ ὁ τετράκις ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. καὶ τὴν κβ. καὶ τὸ ἀπὸ κβ. τετραγώνου γίνεται τετράγωνος, ἔστι δὲ ἴσος τῶν ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. καὶ τοῦ κβ. ἴσος τὸν γρ. ἀελευδο, γίνεται καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. τετράγωνος ἔστι τὸ ἀπὸ τὴν κβ. τετράγωνος ἴσος τῶν ἀπὸ τῶν γρ. τετραγώνου, ὅπερ εἶδεν εἰρήσιον), σκεπτικὸς ἄρα εἰ οἱ ἀπὸ τῶν ηθ. θμ. τετράγωνος καὶ τὴν κβ. γίνεται τετράγωνος ἀλλὰ ὁ τετράκις ὑπὸ ηθ. θμ. ἔσθ' ἴσος ὅσα τῶν γρ. τετράκις, ὅσα δὲ ἄρα ἔσθ' ὁ ἀπὸ τῶν ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ηθ. θμ. καὶ τοῦ κβ. ἴσος ἢ ἴσος ὁ γρ. Τέταρτος δὲ οἱ γρ. ἴσος εἰσὶ τῶν δὲς ὑπὸ γρ. καὶ δισὶς γδ ἢ ἴσος ὁ κκ. ζητήσιον ἄρα εἰ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ηθ. θμ. τετράγωνος καὶ τοῦ δὲς ὑπὸ γρ. καὶ σκεπτικὸς τετράγωνος, ποιῆται δὲ τὸ ἀπὸ τὴν κβ. ἢ ἢ πάλιν ἢ ηθ. λιποῦσα δισδιά τῶν κκ. ποιῆ ἀελευδο τὸν γρ. ὅς τις ὑπολογίης ἀελευδο τὸν

α. β. γ. δ. ε. ζ. η. θ. ι. κ. λ. μ. ν. ξ. ο. π. ρ. σ. τ. υ. φ. χ. ψ. ω.
α. x. v. . . 6
η. μ. ———— 5 ———— 9

tum binario N K. facit numerum quendam NR. qui interualli K B. multiplex est, secundum summam ipsorum H I. T M. quæ adscita vnitate H M. duplum facit numeri multitudinis expositorum numerorum.

A. K. . N. . . B ——— R
H. M ——— X ——— T

IN SEXTAM.

Hic nonnulla sunt dilucidanda, quæ Diophantæ breuitas obscuriora reddit.

A. K. . N. . . B G. . . . . D E. L. . . . . Z
H. M ——— X ——— T

Primò quod ait summam omnium esse dimidium producti ex summa ipsorum EZ. EL in HT patet per 4. & 5. huius: Cùm enim EL sit vnitas, vtique EZ. EL simul conficiunt summam extremorum, qua ducta in HT: numerum terminorum, fit duplum summx omnium. Quia vero ducere EZ. in HT, idem est ac ducere sigillatim EL. LZ. in eundem HT. rectè concludit summam omnium esse dimidium producti ex LZ. in HT. semel, & producti ex EL. in HT. bis, & cùm EL. sit vnitas, quæ non immutat numerum quem multiplicat, bene inferit summam omnium esse dimidium producti ex LZ. in HT. adsciscens duplum ipsius HT.

Secundò, diuidentes M T. bifariam in X. rem per lineas expressimus, quia ex hypothesi Diophantæ sequitur M T. esse ternarium, qui bifariam per integros secari non potest, hoc autem nil facit ad demonstrationem.

Tertiò, quod ait solidum sub KB. HT. TX. contentum ductum in KB. æquari ei qui fit à producto ex HT. in T X. in quadratum ipsius K B. patet ex eo quod quatuor numeri quoquo modo & ordine inter se multiplicentur, eundem semper numerum procreant.

Quartò, quod ait numerum qui fit bis ex KN. in KB. adsumpto quadrato ipsius N B. æquari quadratis ipsorum K. B. K N. sic probatur. Qui fit ex K B. in K N. bis. æquatur producto ex K N. in N B. bis & duplo quadrati ipsius K N. Igitur si addatur vtrimque quadratus ex N B. erit productus ex K B. in K N. bis, cum quadrato ex N B. æqualis producto ex K N. in N B. bis, & quadrato ex K N. bis, & quadrato ex N B. semel. At quadrati ipsorum K N. N B. cum duplo producti ex K N. in N B. æquantur quadrato totius K B. Igitur productus ex K N. in K B. bis cum quadrato ipsius N B. æquatur quadratis ipsorum K B. K N. Quod erat demonstrandum.

Quintò, quod ait productum ex quadrato ipsius K B. in quadruplum producti ex H T. in M T. vnà cum producto ex eodem quadrato KB. in quadratum H M. æquari producto ex quadrato K B. in quadratum compositi ex ipsis H T. M T. id sic inferitur. Quoniam datis duobus numeris H T. M T. quorum interuallum H M. quod fit quater ex H T. in M T. addito quadrato ipsius H M. æquatur quadrato compositi ex ipsis H T. M T. patet ducere quadratum K B. in quadruplum producti ex H T. in M T. & in quadratum H M. idem esse atque ducere eundem quadratum K B. in quadratum compositi ex ipsis H T. M T.

Quoniam vero demonstratio Diophanti ob illius prolixitatem, tyronibus fortasse videbitur obscurior, operæ pretium duxi, propositionem istam aliter demonstrare. In quo præter quàm quod facilius & magis dilucidè rem expedicimus, id etiam nobis nobis lucrè accedit, quod in vniuersum de omni progressionè Arithmetica ostendemus, quod demonstrauit Diophantus de sola progressionè cuius minimus terminus est vnitas. Itaque more nostro, quinque vel sex Theorematis propositum concludemus.

THEOREMA PRIMVM.

Datis duobus numeris, quadratus primi cum quadrato semissis secundi, æquatur producto ex mutua datorum multiplicatione, vnà cum quadrato interualli inter primum & semissem secundi.

Sint dati A. B. & ipsius B. semissis esto C. Ipsorum autem A C. interuallum esto D D 8. C 2. dico quadratos ipsorum A. C. simul æquari producto ex A. in B. vna cum quadrato ipsius D. Etenim quadrati ipsorum A C. æquantur duplo producti ex A. in C. & quadrato ipsius D. sed duplo producti ex A. in C. æquatur productus ex A. in B. quia B. duplus est ad C. igitur quadrati ipsorum A C. æquantur producto ex A. in B. & quadrato ipsius D. quod demonstrandum erat.

Non



# De multangulis numeris.

9

Non curamus vtrum A. sit maior vel minor quam B. vel quam C. sed & eodem profus argumen-  
to si B. ponatur primus, A. secundus, ostendemus productum ex A. in B. cum quadrato interualli  
inter B. & semissem ipsius A. æquari quadratis tum ex B. tum semisse ipsius A. ortis.

## THEOREMA SECYNDVM.

In progressionē arithmetica, productus ex differentia progressionis in maximum,  
vnā cum quadrato interualli inter minimum & semissem differentiæ, æquatur qua-  
drato minimi, & quadrato semissis differentiæ & quadrato differentiæ toties sumpto,  
quot sunt termini progressionis vno dempto.

H 4. H1. E 2.  
A 5. B 7. C 9. D 11.  
Sint ABCD. in arithmetica medietate, & sit E. differentia progressionis  
cuius semissis G. & interuallum inter G. & A. esto H. dico productum ex  
E. in D. cum quadrato ipsius H. æquari quadratis ipsorum A G. & adhuc  
quadrato ipsius E. toties sumpto, quot sunt ipsi ABC. nam interuallum quo D. superat A. continet  
E. toties quot sunt ipsi ABC. per tertiam huius. Igitur ducere E. in D. idem est ac ducere E. in  
A. & E. in seipsum toties, quot sunt ipsi ABC. at productus ex E. in A. cum quadrato ipsius H.  
æquatur quadratis ipsorum A G. per primum theorema. Ergo productus ex E. in D. cum quadrato  
ipsius H. æquatur quadratis ipsorum A G. & præterea quadrato ipsius E. toties sumpto, quot sunt  
ipsi ABC. Quod erat ostendendum.

## THEOREMA TERTIVM.

In progressionē arithmetica, quadratus maximi æquatur producto ex differentia  
in omnes antecedentes bis, & quadrato minimi semel, & quadrato differentiæ to-  
ties sumpto, quot sunt ipsi antecedentes.

G 2. G 2. G 2.  
A 5. B 7. C 9. D 11.  
Sint in progressionē arithmetica ABCD. & sit G. differentia progres-  
sionis. dico quadratum maximi D. æquari producto bis ex G. in omnes an-  
tecedentes A B C. & quadrato ipsius A semel, & quadrato ipsius G. toties  
sumpto, quot sunt ipsi ABC. quia enim G C. simul componunt D. erit quadratus ipsius D. æqualis  
quadratis ipsorum G C. & duplo plani sub G C. eadem de causa quadratus ipsius C. æquatur qua-  
dratis ipsorum G B. & duplo plani sub G B. & rursus quadratus ipsius B. æquatur quadratis ipsorum  
G A. & duplo plani sub G A. igitur quadratus ipsius D. æquatur quadrato A. semel, & quadrato  
G. toties sumpto quot sunt ipsi ABC. & præterea duplo producti ex G. in ipsos ABC. quod erat  
ostendendum.

4. Secundi.

## THEOREMA QVARTVM.

In progressionē arithmetica, quadratus maximi aucti dimidio differentiæ, æqua-  
tur duplo plani sub summa omnium, & sub differentia contenti, vnā cum quadrato  
interualli inter minimum & semissem differentiæ.

H. 4. E. 2. G 1.  
A 5. B 7. C 9. D 11.  
K. 12.  
Sint ABCD. in arithmetica progressionē cuius differentia E. cuius semissis  
G. & interuallum inter A. & G. esto H. Ipsorum autem DG. summa esto K. dico quadratum ipsius K. æquari numero qui fit bis ex E. in summam omnium,  
vnā cum quadrato ipsius H. Etenim quadratus ipsius K. æquatur quadratis  
ipsorum DG. & duplo producti ex G. in D. seu producto ex E. in D. (quan-  
doquidem E. duplus est ad G.) At quadratus ipsius D. per præcedentem  
æquatur duplo producti ex E. in ipsos ABC. vnā cum quadrato ipsius A.  
semel, & quadrato ipsius E. toties sumpto quot sunt ipsi ABC. igitur quadratus ex K. æqua-  
tur numero qui fit bis ex E. in ABC. & semel in D. cum quadratis ex A. & G. semel sumptis,  
& quadrato ex E. toties sumpto quot sunt ipsi ABC. At per secundum theor. quadrati ex A. & G.  
vnā cum quadrato ex E. toties sumpto quot sunt ipsi ABC. æquantur producto ex E. in D. vnā  
cum quadrato ex H. igitur quadratus ex K. æquatur duplo producti ex E. in omnes ABCD. vnā  
cum quadrato ex H. quod demonstrandum erat.

quarta 2.

## THEOREMA QVINTVM.

In omni progressionē arithmetica, numerus qui fit octies ex differentia in summam  
omnium, vnā cum quadrato interualli inter duplum minimi & differentiæ, æquatur  
quadrato, cuius latus componitur ex duplo maximi, & ex differentia.

b

H. 4. E. 2. G. 1.  
A. 5. B 7. C. 9. D. 11.  
L. 8. K. 12.

Sint A B C D. in progressionē arithmetica, cuius differentia E. cuius semis G. & interuallum inter A. & G. esto H. interuallum autem inter duplum ipsius A. & E. esto L. dico quod fit octies ex E. in summam omnium A B C D. cum quadrato ipsius L. æquari quadrato compositi ex duplo ipsius D. & ex E. sit enim K. summa ipsorum D G. quia igitur octuplum producti ex E. in omnes A B C D. cum quadruplo quadrati ex H. est quadruplum producti qui fit bis ex E. in eisdem A B C D. & quadrati ex H. At productus ex E. in A B C D. bis, quadratus ex H. æquatur quadrato ex K. per præcedens theor. patet octuplum producti ex E. in A B C D. cum quadruplo quadrati ex H. æquari quadruplo quadrati ex K. at quadruplum quadrati ex K. est quadratus, cuius latus duplex est ad K. & cum K. componatur ex D. & ex G. duplum illius componitur ex duplo ipsius D. & ex duplo ipsius G. seu ex E. igitur octuplum producti ex E. in A B C D. cum quadruplo quadrati ex H. quadratus est, cuius latus componitur ex duplo ipsius D. & ex duplo ipsius G. quod erat demonstrandum.

Sane hoc theoremate in vniuersum de omni progressionē arithmetica demonstrauimus, quod Diophantus restringit ad solam progressionem quæ incipit ab vnitatē. Nam illius propositionem ab hoc theoremate minime differre cuiuslibet rem attentius consideranti, statim innotescet, si hoc applicetur arithmeticae progressioni ab vnitatē incipienti. Quod tamen vt fiat commodissime, tale adhuc demonstrandum theorema.

### THEOREMA SEXTVM.

In progressionē arithmetica quæ incipit ab vnitatē, productus ex duplo numerū terminorum vnitatē multato in differentia progressionis, adsumpto binario, æquatur composito ex differentia, & ex duplo maximi termini.

E. 6.  
A. 1. B. 7. C. 13. D. 19.  
H. 4. K. 8.  
L. 3. F. 6.  
G. 7.

Sint A B C D. in arithmetica progressionē, cuius differentia E. & sit A. vnitatis, numerus terminorum H. cuius duplum K. & sit L. vnitatē minor ipso H. cuius duplum F. cuius addita vnitatē fiat G. eritque G. vnitatē minor quam K. cum enim H L. vnitatē differant, erit duplorum K F. interuallum binarius, quare G. excedens F. vnitatē, deficiet vnitatē ab ipso K. dico itaque productum ex G. in E. adsumpto binario, æquari composito ex duplo ipsius D. & ex E. Nam productus ex L. in E. æquatur interuallo extremorum D A. per tertiam huius.

E. 6.  
A. 1. B. 7. C. 13. D. 19.  
H. 4. K. 8.  
L. 3. F. 6.  
G. 7.

Quæ si producto ex L. in E. addatur vnitatis A. fiet numerus D. ac proinde si producto ex F. in E. addatur binarius, fiet duplum ipsius D. quomobrem si G. vnitatē maior quam F. ducatur in eundem E. & producto addatur binarius fiet vtrique numerus continens bis ipsum D. & semel ipsi E. quod erat demonstrandum.

Hinc porro manifeste infertur propositio Diophanti. sint enim A B C D. in arithmetica medietate, & sit A. vnitatis, differentia progressionis E. quæ binario multata relinquat G. & duplum numerū terminorum esto K. vnde ablata vnitatē, supersit L. dico si E. ducatur octies in summam omnium A B C D. & producto addatur quadratus ipsius G. fieri quadratum, cuius latus binario multatum, continet E. toties, quot sunt vnitates in L. quia enim à differentia E. auferendo duplum minimi termini A. puta binarium, relinquatur G. vtrique per 5. theorema numerus qui fit octies ex E. in summam omnium A B C D. cum quadrato ex G. æquatur quadrato cuius latus componitur ex E. & ex duplo ipsius D. At per sextum theor. ipsi E. & duplo ipsius D. æquatur productus ex L. in E. auctus binario. Igitur qui fit octies ex E. in summam omnium A B C D. adsumens quadratum ex G. æquatur quadrato, cuius latus æquale est producto ex L. in E. adsumenti binarium. Patet ergo si à latere huius quadrati auferatur binarius, reliqui productum ex L. in E. seu numerum qui toties continet E. quot sunt in L. vnitates, quod demonstrandum erat.

G. 4. E. 6.  
A. 1. B. 7. C. 13. D. 19.  
K. 8. L. 7.

adsumens quadratum ex G. æquatur quadrato, cuius latus æquale est producto ex L. in E. adsumenti binarium. Patet ergo si à latere huius quadrati auferatur binarius, reliqui productum ex L. in E. seu numerum qui toties continet E. quot sunt in L. vnitates, quod demonstrandum erat.

### PROPOSITIO SEPTIMA.

Ἐστὶ συναμφοτέρω τῶν θβ. θμ. ἴσος ὁ α. Ἐστὶ δὲ κβ. ἴσος ὁ β. τῶν δὲ ἴσος συναμφοτέρω τῶν θβ. θμ. καὶ τῶν κβ. ἴσος ὁ γ. λίγω δὲ καὶ ὁ δὲ συναμφοτέρω τῶν θβ. θμ. τοῦτέστι ὁ δὲ τῶν α. ἔστι δὲ δὲ τῶν κβ. τοῦτέστι ἔστι

SIT vtrique HT. TM. æqualis A. Ipsi autem KB. æqualis B. At producto ex vtroque HT. TM. in KB. æqualis sit G. dico quod quadratus compositi ex vtroque HT. TM. hoc est ipsius A.



**Τ**ῶν περιειμένων ὄντων· λέγεται, ὅτι  
 ἴαν ὡς αἰθροῖ δὴ μινάδος ὀποσιούν  
 ἐν ἰσῆ ὑαφοχῆ, ὁ σύμπασι πολυγώνος ἐστὶ κῆ  
 ῥδ ἔχει γωνίας πτωύτας, ὅσος ἐστὶ ὁ διάδι  
 μείζων τῆς ὑαφοχῆς αὐτῶν, πλῆρατι ἀπὲ  
 ἐστὶ τὸ πλῆθος τῶν ἐκτέύεται σὺ τῆ μινάδι.  
 ἰπεὶ ῥδ ἰδέξαμεν τὸν σύμπασι τῶν ἐκκειμέ-  
 νων πτωγώνων ἐστὶ ὅκα τοῦ κβ. κῆ περι-  
 λαβόντα τὸν δὴ τῶν πῆρατων, ποιεῖ τὸν  
 δὴ τῶν κβ πτωγώνων, ἀλλὰ κῆ ἴαν ἀλλῶ μινά-  
 νάδα θῶμεν τῶν αο. ἔσονται τῶν κβ διάδα.  
 κῆ ἐστὶ ἡ ὀμίας κῆ ὁ κβ διάδ. ἴσονται ἀεα  
 οἱ οβ. βκ. βγ. τῶ ἰσῶ ἀλλήλων ὑαφῆχοντες,  
 ὁ ἀεα ὀκτάκις ὑπὸ τῶ μινάδου τῶ οβ. κῆ τῶ  
 μισοῦ τῶ βκ. περιλαβὼν τῶ δὴ τῶ ἰλαχίτου  
 6. huius. τῶ βγ. πτωγώνων, ποιεῖ πῆρατων πτωγώνων  
 ἔσονται τῶ συγκείμενοι ἔσονται τῶ μινάδου τῶ οβ.  
 κῆ δὴ τῶ μίσει τῶν βκ. κῆ ὁ οβ ἀεα πτω-  
 λαβόντα ἐστὶ ὅκα τῶν κβ. κῆ περιλαβὼν  
 τὸν δὴ τῶ τβ. ἰτεράτων, ἴσος ἐστὶ τῶ δὴ τῶ  
 στωκροτίμου τῶ οβ. κῆ δὴ τῶ κβ. κῆ ἡ  
 πόντου πτωγώνων λιπῶσα διάδα τῶ κβ. κῆ  
 ἀεα ἔσονται κβ. ὅι ἐστὶ τῶ κβ. πτωγώνων  
 κῆ ἔσονται, ἡ δὲ τῶν περιλαβόντων τῶν μινά-  
 νάδα, διπλασίον ἐστὶ τῶ διάδος. ἰπεὶ ὅτι ὁ  
 σύμπασι τῶ περιειμένων σὺ τῆ μινάδι τὸ αὐτὸ  
 πτωβλημα ποιεῖ τῶ οβ. ὁ δὲ οβ ὡν τυχῶν,  
 κῆ πολυγώνος ἐστὶ πτωγώνων τῶ μινάδος,  
 ἰπεὶ πτω μινάδος ἐστὶ ὁ αο. ὁ δὲ δὴ τῶν ἐστὶ  
 αἰθροῖς ὁ αβ. κῆ ἔχει πτωγώνων διάδα. ὅσα  
 κῆ ὁ σύμπασι τῶν ἐκτεύεται πολυγώνος ἐστὶ  
 ἰσῶνιος τῶ οβ. ἔχει γωνίας ὅσωντας, ὅσος  
 1. huius. ἐστὶ τὸ διάδι τῆ κβ. μείζων τῶ ὑαφοχῆς αὐτῶν  
 πτω κβ. κῆ πτωγώνων ἔχει τῶ τβ. ὅς ἐστὶ τὸ πτω-  
 γώνων τῶν ἐκτεύεται σὺ τῆ μινάδι. Καὶ ἀπὲ  
 δέξῃ τὸ πτωγώνων τῶ μινάδι ἐστὶ ὅσα λῶγόνων,  
 ὅτι ἴαν ὡς αἰθροῖ δὴ μινάδος ἐν ἰσῆ  
 ὑαφοχῆ ὀποσιούν, μινάδος μινάδος τῶ ὑαφο-  
 χῆς ὁ σύμπασι ἐστὶ τῶ γωνίας, διάδος δὲ  
 πτωγώνων, τῶ διάδος δὲ πτωγώνων. λέγεται  
 δὲ τῶ πτωγώνων τῶ γωνίας κῆ τῶ διάδος μείζων  
 ἐστὶ τῶ ὑαφοχῆ, πτωγώνων δὲ αὐτῶν τὸ πτω-  
 γώνων τῶ ἐκτεύεται σὺ τῆ μινάδι. ὅσα ἰπεὶ οἱ

**C** V m sint quæ proposuimus, pro-  
 nunciamus. Si sint quotcumque nu-  
 meri ab unitate, æquali intervallo pro-  
 gredientes, omnium summa multangu-  
 lus est, tot enim habet angulos, quot unita-  
 tates numerus binario superans interval-  
 lum; latus autem illius est numerus mul-  
 titudinis exponentium numerorum cum  
 unitate. Cum enim ostenderit sum-  
 mam exponentorum omnium numerorum  
 multiplicatam in octo K B. & adsumen-  
 tem quadratum N B. facere quadratum à  
 latere R K. si aliam unitatē sumamus A O.  
 habebimus KO. binarium. Et est similiter  
 KN. binarius Erunt ergo æquali interval-  
 lo progredientes O B. E K. B N. Quam  
 obrem quæ sit octies ex maximo O B. in  
 medium B K. adsumens quadratum mini-  
 mi B N. facit quadratum habentem latus  
 summam constatam ex maximo O B. &  
 duplo medij B K. Igitur O B. ductus in  
 octo K B. & adsumens quadratum N B.  
 æqualis est quadrato compositi ex O B. &  
 duobus K B. & huius latus multatum bi-  
 nario O K. relinquit tres K B. qui sunt ip-  
 sius K B. multiplices secundum ternari-  
 um, at ternarius adsumens unitatem, du-  
 plum efficit binarii. Quoniam igitur sum-  
 ma omnium progressionis terminorum  
 cum unitate idem præstat quod O B. &  
 O B. utcumque oblatas est, & multangu-  
 lus primus ab unitate (quandoquidem  
 A O. est unitas, secundus autem post eam  
 numerus est A B) & eius latus est bina-  
 rius, sequitur & summam omnium pro-  
 gressionis terminorum esse multangulum  
 æquiangulum ipsi O B. & habentem tot  
 angulos, quot unitates habet numerus  
 superans binario O K. intervallum K B.  
 & est eius latus H T. numerus multitu-  
 dinis exponentium numerorum cum unita-  
 te. Et demonstratum est quod ab Hypsic-  
 cle in definitione dicitur. Quod si fuerint  
 quotlibet numeri ab unitate æquali inter-  
 uallo progredientes, si intervallum sit  
 unitas, summa omnium est triangulus; si  
 binarius, quadratus; si ternarius, quin-  
 quangulus. Exprimitur autem multitudo  
 angulorum per numerum binario maiorem  
 differentia; latera vero per numerum mul-  
 titudinis terminorum cum unitate. Itaque  
 quoniam trianguli fiunt, cum intervallum  
 est unitas, latera ipsorum erunt maximi ter-





auferemus ab eo quadratum numeri multitudinis angulorum quaternario multati, reliquumque diuidentes in octuplum numeri multitudinis angulorum binario multati, inueniemus quæsitum multangulum. Rurſus ipſo multangulo dato, inueniemus latus hac arte. Multiplicabimus eum per octuplum numeri multitudinis angulorum binario multati, producto addemus quadratum numeri multitudinis angulorum quaternario multati, & inueniemus quadratum, ſi tamen datus eſt multangulus. De huius autem quadrati latere, ſemper auferemus binarium, reſiduum diuidemus in numerum multitudinis angulorum binario multatum, quotienti addemus unitatem, & ſummæ ſemiſſem capientes, habebimus quæſiti multanguli latus.

ἀπ' αὐτοῦ τὸ δῶτο τῆς τετραδὸς ἐλάσσονος τοῦ πληθῆ· τὸ γωνιῶν. καὶ τὸ λοιπὸν μετρίσας εἰς τὸν ὀκταπλάσιον τοῦ δῶτος ἐλάσσονος τοῦ πληθῆ· τὸ γωνιῶν. ὁρίσασθαι τὸν ζητούμενον πολυγώνου πάλιν δ' αὐτοῦ πολυγώνου δοθέντος, ὁρίσασθαι ἕτας τῶν πλευρῶν. πολλαπλασιάσαστες δὲ αὐτὸν ἐπὶ τὸν ὀκταπλάσιον τοῦ δῶτος ἐλάσσονος τῆς πληθῆς τὸ γωνιῶν, ἔπειθ' ἡρουμένῳ ἀφαιρόντες τὸ δῶτο τῆς τετραδὸς ἐλάσσονος τῆς πληθῆς τοῦ γωνιῶν τετραγώνου, ὁρίσασθαι τετραγώνου, ἑάσπερ ἢ ὁ ὀκταπλάσιος πολυγώνου. αὐτοῦ δὲ τὸ τετραγώνου δῶτο τῆς πλευρῆς ἀφαιρόντες· αἰεὶ διὰ δῶτα, τὸν λοιπὸν μετροῦμεν ἐπὶ τὸν δῶτο ἐλάσσονος τῆς πληθῆς τὸ γωνιῶν, καὶ τῶν γωνιῶν ἀφαιρόντες μοῖσάα, καὶ τῶν γωνιῶν λαβόντες τὸ ἡμισυ, ἕσασθαι τῶν τῆς ζητουμένου πολυγώνου πλευρῶν.

## IN NONAM.

**N**Vlla omnino hęc est difficultas, ſolum moneo has duas regulas paulò aliter tradi in excerptis nondum editis Apofroditi, & Betrubii Rubi architectonis, itemque in Hygini gromatico, nimirum ſic.

## DATO LATERE INVENIRE POLYGONVM.

*Sume quadratum dati lateris, hunc ducito in numerum binario minorem multitudinis angulorum, à producto aufer quod ſit ex dato latere in numerum quaternario minorem multitudinis angulorum, reſidui ſemiſſis erit quæſitum polygonum.*

Verbi gratia dato latere 10. ſi velis hexagonum; quadra 10. ſit 100. quem ducito in 4. binario minorem multitudinis angulorum, ſit 400. hinc aufer 20. qui ſit ex latere dato 10. in 2. numerum multitudinis angulorum quaternario multatum, relinquitur 380. cuius ſemiſſis 190. eſt hexagonus à latere 10.

## DATO POLYGONO INVENIRE LATVS.

*Datum polygonum ducito in octuplum numeri multitudinis angulorum binario multati, producto adde quadratum numeri multitudinis angulorum quaternario multati, ſummam cape latus, hinc adde numerum quaternario minorem multitudinis angulorum, ſummam diuide per duplum numeri angulorum binario multati, quotiens erit quæſitum latus.*

Vt ſit datus hexagonus 190. hunc ducito in 32. octuplum ipſius 4. binario minoris multitudinis angulorum, ſit 6080. adde 4. quadratum numeri angulorum quaternario multati, ſit 6084. cuius latus 78. cui adde 2. numerum ſcilicet angulorum quaternario multatum, ſit 80. quem diuide per duplum ipſius 4. numeri angulorum binario multati, puta per 8. ſit quotiens 10. quæſitum latus.

Nos etiam alias multas: & faciles regulas ad inueniendum polygonum dato latere trademus in Appendicis libro 1.

Cæterum quamvis vt monuimus ad præcedentem, neque regulæ Diophanti, neque hæc Apofroditi poſſint proprie applicari triangulis, quandoquidem in his omnibus regulis oportet à numero angulorum auferre quaternarium, quod in triangulis proprie fieri nequit. Attamen improprie & per numeros fictos quos vocant, etiam in triangulis hæc omnes regulæ locum habent, quod exemplis fiet manifeſtum.

Dato enim latere 6. quæratrur triangulus per regulam Apofroditi, ſumo quadratum ipſius 6. puta 36. quem duco in numerum angulorum binario multatum, puta in 1. ſit 36. Tum ſumo numerum angulorum multatum quaternario, puta — 1. quem duco in datum latus, ſit — 6. quem aufero à 36. ſit 42. cuius ſemiſſis 21. eſt triangulus à latere 6.

Rurſus dato triangulo 21. quæro eius latus per regulam Apofroditi. Duco 21. in octuplum

numeri angulorum binario multati, puta in 8. fit 168. & quia numerus angulorum multatus quaternario, est - 1. cuius quadratus est + 1. addo 1. ad 168. fit quadratus 169. cuius latus 13. cui addo numerum angulorum quaternario multatum, puta - 1. fit 12. quem diuido per duplum numeri angulorum binario multati puta per 2. fit quæsitum latus 6. eademque ratio est de regulis à Diophanto traditis.

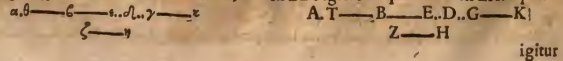
OBSERVATIO D. P. F.

Propositionem pulcherrimam & mirabilem quam nos inuenimus hoc in loco sine demonstratione apponemus. In progressionem naturali qua ab unitate sumis exordium, quilibet numerus in proximè maiorem facit duplum sui trianguli, in triangulum proximè maioris facit triplum sua pyramidis. in pyramidem proximè maioris facit quadruplum sui triangulo trianguli, & sic vniformis & generalis in infinitum methodo. Nec existimo pulchrius aut generalius in numeris posse dari theorema cuius demonstrationem margini inferere nec vacat, nec licet.

PROPOSITIO DECIMA.

Δ Οθίνος ἀειμῦ δῖρεῖν ποσαχῶς δύναται εἶνα πολύωνος. ἔστω ὁ δοθεὶς ἀειμῶς ὁ αβ. πλήθος ἧ ἀπὸ γωνιῶν ὁ βγ. καὶ κείῳ ἐν τῷ βδ. διακ' ἡδὲ ὁ δδ. τετρας ἧ ὁ γε. καὶ ἰπέι ὁ αβ. ὡς πολύωνος ἔχει γωνίας ὁσαύτας ὅσες ἔστιν ὁ βγ. ὁ ἀεὶ ὀκτάκις ἔστω αβ. βδ. μὲν τὸ δδ. βεῖ τετραγωνίου ποιῆι τετράγωνοι. ἔστω ἀπὸ πλῆθος ὁ ζη. ὡςτε ἡ δδ. τὸ δδ. τὸ ζη τετράγωνος ἴσος πρὸς ὀκτάκις ἔστω αβ. βδ. καὶ τῷ δδ. βεῖ τετραγωνίου. κείῳ ἐν τῷ αβ. μριας ὁ αβ. καὶ διήρηται ὁ ὀκτάκις ἔστω αβ. βδ. εἶτε τὸ τετράκις ἔστω αβ. βδ. καὶ εἰς τὸ τετράκις ἔστω σωμαμοτέρου τῷ αβ. βδ. καὶ τὸ βδ. καὶ κείῳ σωμαμοτέρου αβ. βδ. ἴσος ὁ δκ. καὶ μεταθεσόμεθα τὸ ἡδὲ τετράκις ἔστω σωμαμοτέρου τοῦ αβ. βδ. Ἐ τοῦ βδ. εἰς τὸ ἔστω κδ. τὸ ἧ τετράκις ἔστω αβ. βδ. εἰς τὸ δδ. ἔστω δδ. δδ. ὁ δδ. γάρ ἔστι ὁ εδ. καὶ ὁ δδ. τῷ ζη. ἀεὶ τετράγωνος ἴσος τῷ ἔστω κδ. καὶ τῷ δδ. ἔστω βδ. δδ. καὶ τῷ δδ. βεῖ τετραγωνίου ἴσος οἱ δδ. τὸ βδ. δδ. τετράγωνοι καὶ ὁ δδ. τῷ ζη. ἀεὶ τετράγωνος ἴσος τῷ τῷ ὑπὸ κδ.β. καὶ τοῖς δδ. τὸ βδ. δδ. τετραγωνίους. τῷ ἧ ὑπὸ κδ.β. καὶ τῷ δδ. τῷ δδ. ἴσος τὸ ὑπὸ κδ.β. καὶ ὁ δδ. τῷ ζη. ἀεὶ ἴσος τῷ τῷ ὑπὸ κδ.β. Ἐ τῷ δδ. δδ. τετραγωνίω. Ἐ ἰπέι ὁ δκ. ἴσος ὡς τετράκις σωμαμοτέρου τῷ αβ. βδ. μείζων ἔστι τετράκις τῷ αβ. τουτίη τετράδος, ὡς ὁ βγ. ἔστι διακ'. λοιπὸς ἀεὶ ὁ γε. μείζων διαδος τῷ γδ. ἡ ἀεὶ διχοτομίζη τῷ δκ. πιστεύεται μιταξῶ

D Ato numero inuenire quot modis multangulus esse possit. Esto datus numerus AB. & multitudo angulorum eius BC. & sumatur in ipso BC. binarius GD. & quaternarius GE. & quoniam AB. multangulus existens, tot habet angulos quot sunt in BC. unitates, qui fit octies ex AB. in BD. adscito quadrato ex BE. quadratum facit. Esto eius latus ZH. igitur quadratus ex ZH. æqualis est numero qui fit octies ex AB. in BD. & quadrato ipsius BE. sumatur in AB. unitas AT. itaque qui fit octies ex AB. in BD. diuiditur in eum qui fit quater ex AT. in BD. & in eum qui fit quater ex utroque AB. TB. in BD. sumatur ergo DK. æqualis quadruplo vtriusque AB. TB. & transferamus eum qui fit quater ex utroque AB. TB. in BD. in eum qui fit ex KD. in BD. loco autem illius qui fit quater ex AT. in BD. sumamus eum qui fit bis ex BD. in DE. ( etenim DE. est binarius ) igitur quadratus ipsius ZH. æqualis erit producto ex KD. in DE. & ei qui fit bis ex BD. in DE vna cum quadrato ex BE. atqui duplo producti ex BD. in DE. vna cum quadrato ex BE. æquales sunt quadrati ex BD. DE. ergo & quadratus ex ZH. æqualis erit producto ex KD. in DE. & quadratis ipforum BD. DE. at producto ex KD in DE. vna cum quadrato ex DB. æqualis est qui fit ex KB. in BD. igitur & quadratus ex ZH. æqualis



igitur





τοῦ δις ὑπὸ ζῆ. καὶ ὡσα ὁ ἀρχαιότερος ὑπὸ  
 αβ. βδ. ἵσος τῶνα ὑπὸ με. καὶ τοῦ δις ὑπὸ ζῆ.  
 καὶ ὡσα ἀρτίος βδ. ὁ με. τῆσδε δὲ δὴ καὶ  
 τὸ γ.

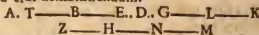
L G. æquale est productio ex A B, in B T.  
 sedecies, sed iam ostensum est productum  
 ex E L. in L G. æquari intervallo quadra-  
 torum M Z. Z H. ergo qui sic sedecies ex  
 A B, in B T. æquatur intervallo quadra-

torum M Z. Z H. hoc est quadrato M H. & duplo producti ex Z H. in H M, quare qui  
 fit sedecies ex A B. in B T. æqualis est quadrato H M. & duplo producti ex Z H. in  
 H M. quamobrem H M. par est. Secetur bifariam in N.

IN DECIMAM.

Quamvis propositionis huius demonstratio tam in codice regio, quam in vaticano atque etiam  
 in eo quem præ manibus habuit Xilander, sit imperfecta, & multa desint, quæ diuinare meum non  
 est, cum præterea neque ipse Diophanti scopus mihi satis perspectus sit, tamen quæcumque reper-  
 à mendis repurgata perfectæ restitui sanitati, vt ex apta syllogismorum, atque adeo verborum om-  
 nium connexionem æstimabit prudens lector. si quæ sunt autem quæ prima fronte obscuriora videan-  
 tur, ea sequenti adnotatione fient perspicua.

3 secundi. Primo quod ait Diophantus duplum producti ex B D. in D E. cum quadrato ex B E. æquari qua-  
 dratis ex B D. D E. sic probatur. Duplum producti ex B D. in D E. æquatur duplo producti ex B E.  
 in E D. & duplo quadrati E D. quare addendo vtrimque quadratum ex B E. erit duplum producti  
 4. secundi. ex B D. in D E. cum quadrato ex B E. æquale duplo producti ex B E. in E D. quadrato ex B E. semel,  
 & quadrato ex E D. bis, sed quadratis ipsorum B E. E D. cum duplo producti ex B E. in E D. æqua-  
 tur quadratus totius B D. igitur duplo producti ex B D. in D E. cum quadrato ex B E. æquantur  
 quadrati ex B D. D E. quod erat demonstrandum.



Secundo quod ait productum ex K D. in D B. cum quadrato ex D B. æquari productio ex K B, in  
 B D. patet per tertiam 2. Euclidis.

Tertio, quod ait secto D K. bifariam in L. & addendo ei B D. productum ex K B. in B D. cum  
 quadrato ex L D. æquari quadrato totius L B. patet per 6. 2. Euclidis.


4. primi porism. 7. primi porism. Quarto, quod ait ex eo quod quadrati Z H. D L. æquales sunt quadratis B L. D E. sequi quadra-  
 torum D L. D E. idem esse intervallum, quod & quadratorum B L. Z H. id sic inferitur, quia qua-  
 drati D L. Z H. æquales sunt quadratis B L. D E. sunt in arithmetica proportionalitate quadrati  
 D L. B L. D E. Z H. quare & permutando sunt arithmetice proportionales quadrati D L. D E. B L.  
 Z H. quod est propositum.

Quinto, quod ait secto E G. bifariam in D. & addendo illi G L. productum ex E L. in G L. cum  
 quadrato G D. æquari quadrato D L. nil aliud est quàm 6. 2. Euclidis.

4. primi porism. Sexto, quod ait B L. maiorem esse quàm Z H. ita probatur, quoniam quadrati D L. Z H. ostensi  
 sunt æquales quadratis B L. D E. est in arithmetica proportionalitate quadratus D L. ad quadratum  
 D E. sicut quadratus B L. ad quadratum Z H. sed quadratus D L. maior est quadrato D E. quia D L.  
 maior est quam D E. cum contineat D G. æqualem ipsi E D. & præterea G L. igitur & quadratus  
 B L. maior est quadrato Z H. ac proinde B L. maior est quàm Z H. quod erat demonstrandum.

Denique quod ait, ex eo quod productus sedecies ex A B. in B T. æquatur quadrato H M. & du-  
 plo producti ex Z H. in H M. hinc sequi ipsum H M. esse numerum parem, sic probatur. Productum  
 sedecies ex A B. in B T. binarius metitur, quandoquidem binarius metitur numerus 16. qui me-  
 titur eundem productum, sed & idem binarius metitur duplum producti ex Z H. in H M. vt evidens  
 est. ergo idem binarius metitur reliquum quadratum H M. ac proinde quadratus H M. par est, ac  
 per consequens & ipse H M. par est. quod erat intentum.

Hæc ad librum Diophanti de numeris polygonis adnotasse sufficiat. Quoniam vero hic liber  
 mutilus est, & alia multa scitu digna tum theorematum, tum problematum excogitari possunt de nu-  
 meris polygonis, præsertim de eorum progressionem, visum est ea duobus sequentibus libris perse-  
 qui, quos idcirco titulo Appendicis ad librum de numeris polygonis insignite volumus. Sed &  
 præterea, ad calcem libri primi, pulcherrimi corollarij loco, Problematis huius Diophanti eno-  
 dationem feliciter, vt spero, apponemus.

  
**CLAVDII GASPARIS**  
 BACHETI SEBVSIANI APPENDICIS  
 AD LIBRVM DE NVMERIS POLYGONIS.  
 LIBER PRIMVS.

---

*PROPOSITIO PRIMA.*

**I**n progressionē arithmetica, quilibet terminorum post minimum, continet minimum semel, & differentiam toties, quotus quisque est à minimo; nimirum primus à minimo semel; secundus bis; tertius ter & ita deinceps.

*E. 2. F. 4. G. 6.*  
*A. 3. B. 5. C. 7. D. 9.*  
 Sint in progressionē arithmetica *A B C D.* & sit differentia *E.* cuius duplum *F.* & triplum *G.* & sic deinceps, dico *B.* continere *A.* & *F.* atque etiam *D.* continere *A.* & *G.* & evidens est ex sola definitione progressionis arithmetice. Aliter per 3. Diophanti *D.* continet *A.* semel, & differentiam *E.* secundum numerum terminorum vnitatem multatum id est ter, & eadem de causa *C.* continet *A.* semel, & *E.* bis, & rursus *B.* continet *A.* & *E.* semel eademque ratio si plures exponantur numeri. Ergo patet propositum.

*PROPOSITIO SECVNDA.*

In progressionē arithmetica, si differentia ducatur in triangulum numeri terminorum, vnitatem multati, & producto addatur quod sit ex numero terminorum in minima extremum, fiet summa terminorum omnium.

*E. 2.*  
*A. 3. B. 5. C. 7. D. 9.*  
 Sint *A B C D.* in progressionē arithmetica, cuius differentia *E.* dico si triangulum lateris vnitatem minoris numero terminorum ducatur in *E.* & producto addatur quod sit ex ipso numero terminorum in *A.* fieri summam omnium *A B C D.* nam per præced. *A.* continetur semel in quolibet ipforum *A B C D.* & præterea *B.* continet *E.* semel; *C.* bis continet eundem *E.* & *D.* continet ter eundem *E.* & sic deinceps. Quare patet *E.* contineri in ipsis *B C D.* secundum vnitates trianguli cuius latus est numerus ipforum *B C D.* minor scilicet vnitatem quam numerus omnium *A B C D.* quare patet propositum.

*PROPOSITIO TERTIA.*

Dato latere polygoni, si numerus angulorum binario multatus ducatur in datum latus vnitatem multatum, & qui producitur, binario auctus ducatur in datum latus, fiet duplum polygoni.

*H. 3. G. 4. F. 5.*  
*A. 1. B. 4. C. 7. D. 10. E. 13.*  
*K. 12. L. 14. M. 70.*  
 Sit *F.* datum latus polygoni, unde ablata vnitatem superfit *G.* & sit *H.* numerus angulorum binario multatus, quo ducto in *G.* fiat *K.* qui auctus binario faciat *L.* quo ducto in *F.* fiat *M.* dico *M.* esse duplum polygoni à latere *F.* exponantur termini *A B C D E.* in progressionē arithmetica constitutina polygoni à latere *F.* erit ergo summa omnium *A B C D E.* æqualis polygono illi, & erit *A.* vnitatem, *H.* differentia, numerus terminorum ipse *F.* vt constat ex demonstratis à Diophanto. Quoniam igitur interuallum extremorum *A E.* per tertiam Diophanti æquatur producto ex *H.* in *G.* nempe ipsi *K.* & addendo interuallum numerorum duorum, duplo minoris, fit summa ipforum; patet addito binario qui duplus est ipsius *A.* ad *K.* aggregatum *L.* æquari summæ ipforum *A E.* Quamobrem qui fiet ex numero terminorum *F.* in summam extremorum *L.* nimirum *M.* æquatur duplo summæ omnium per quartam Diophanti, seu duplo polygoni à latere *F.* quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO QUARTA.

Si latus polygoni ducatur in seipsum vnitrate multatum & productum ducatur in numerum angulorum binario multatum, fiet numerus qui adscito duplo lateris, æquabitur duplo polygoni.

A. 5. B. 4. C. 3.

D. 70. E. 60. F. 20.

G. 70. H. 14. K. 12.

Sit A. latus polygoni & B. vnitrate minor, & C. numerus angulorum binario multatus ductoque A. in B. fiat F. quo ducto in C. fiat E. & ad ipsum E. addendo duplum lateris A. fiat D. dico D. esse duplum polygoni à latere A. etenim ducto B. in C. fiat K. cui addito binario fiat H. quo ducto in A. fiat G. eritque G. per præced. duplum polygoni à latere A. quare probandum ipsos D G. esse æquales. Quoniam igitur idem B. ductus in A. & in C. producit F. & K. erit vt A. ad C. sic F. ad K. quare ex A. in K. fiet idem E. qui fit ex C. in F. eum itaque H. contineat K. & binarium, productus ex A. in H. nempe G. æquatur productis ex A. in K. nempe ipsi E. & ex A. in binarium, nempe duplo ipsius A. At eidem E. & duplo A. æquatur D. ex hypothesi. ergo D G. sunt æquales, & ideo D. est duplus polygoni à latere A. quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO QUINTA.

Si quadratus dati lateris ducatur in numerum angulorum binario multatum, & à productio auferatur quod fit ex dato latere in numerum angulorum quaternario multatum, residuum est duplum polygoni à dato latere.

K. 42. L. 210. M. 14. N. 224.

A. 7. B. 6. C. 5. D. 3.

E. 49. F. 245. G. 21. H. 224.

Sit A. datum latus, & B. vnitrate minor, & fit C. numerus angulorum binario multatus, & D. idem numerus angulorum multatus quaternario, seu numerus binario minor ipso C. & fit E. quadratus ipsius A. quo ducto in C. fiat F. vnde auferendo G. qui fit ex D. in A. superfit H. dico H. esse duplum polygoni à latere A. etenim ducto B. in A. fiat K. quo ducto in C. fiat L. cui addendo M. duplum ipsius A. fiat N. constat ex præced. ipsum N. esse duplum polygoni à latere A. Probandum ergo N. H. æquales esse. Quoniam itaque A. excedit B. vnitrate qui fit ex A. in A. nempe E. æquatur iis qui fiunt ex A. in B. nempe ipsi K. & ex A. in vnitrate, nempe ipsi A. cum ergo K A. æquantur E. qui fit ex C. in E. nempe F. æquatur iis qui fiunt ex C. in K. nempe L. & ex C. in A. sed quoniam C. superat D. binario, productus ex C. in A. æquatur G. producto ex D. in A. & duplo ipsius A. nempe ipsi M. igitur F. æquatur tribus numeris L. M. G. Quamobrem auferendo vtrimque eundem G. remanent æquales hinc quidem H. inde vero L M. seu illis æqualis N. Quare eum N. ostensus fit duplus polygoni à latere A. erit & H. eiusdem polygoni duplus. Quod demonstrandum erat

## SCHOLIUM.

*Hæc est demonstratio regula quam tradunt Hyginus & Apofroditus, ad inueniendum polygonum dato latere, de qua supra ad nonam Diophanti.*

## PROPOSITIO SEXTA.

Dato latere polygoni, si triangulus à dato latere vnitrate multato ducatur in numerum angulorum binario multatum, fit numerus qui adscito dato latere æquatur ipsi polygono.

G. 42. H. 210.

A. 7. B. 6. C. 5.

D. 21. E. 105. F. 112.

Sit datum latus A. & numerus vnitrate minor B. & fit C. numerus angulorum binario multatus, triangulus autem à latere B. esto D. quo ducto in C. fiat E. cui addendo datum latus A. fiat F. dico F. esse polygonum à latere A. etenim ducatur B. in A. & fiat G. quo ducto in C. fiat H. Tunc patet per octauam Diophanti ipsum G. esse duplum trianguli à latere B. nempe ipsius D. quare cum ex eodem C. in ipsos G D. fiant H E. erit & H. duplus ipsius E. Itaque cum ad H. addetur duplum ipsius A. & ad E. addetur A. vnde fit F. erit H. eum duplo A. duplus ipsius F. Atqui H. eum duplo A. est duplus polygoni à latere A. per quartam huius. Ergo F. est huiusmodi polygonus. Quod erat ostendendum.

## PROPOSITIO SEPTIMA.

Si quilibet polygonus adsciscat suum latus secundum numerum angulorum binario multatum, & præterea vnitatem, fiet polygonus similis proximè maior.

F. 51. E. 16. D. 35.

B. 6. A. 5. C. 3.

G. 1. H. 4. K. 7. L. 10. M. 13. N. 16.

Est polygonus D. cuius latus A. cui addita vnitate fiat B. & sit numerus angulorum binario multatus C. Ex productus ex A. in C. vnitate auctus esto E. additisque simul E. D. fiat F. dico F. esse polygonum proximè maiorem ipso D. seu à latere B.

Et enim exponatur progressio arithmetica constituta huiusmodi polygonorum, & sumantur in ea tot termini G. H. K. L. M. N. quot sunt in B. vnitates. Igitur per octauam Diophanti differentia progressionis est C. & summa omnium est polygonus à latere B. At summa ipsorum G. H. K. L. M. est polygonus D. Polygonus ergo à latere B. excedit ipsum D. numero N. Atqui per tertiam Diophanti N. continet vnitate G. & productum ex differentia C. in A. vnitate minore numero terminorum, & productus ex C. in A. vnitate auctus est E. Igitur E. æquatur ipsi N. cum ergo vt ostensum est compositus ex N. D. æquetur polygono à latere B. vtique compositus ex E. D. nempe F. erit huiusmodi polygonus quod erat propositum.

PROPOSITIO OCTAUA.

Si triangulus collateralis polygono ducatur in numerum angulorum binario multatum, & a producto auferatur, quod fit ex latere polygoni in numerum angulorum ternario multatum, residuum æquabitur ipsi polygono.

Esto polygonus K. cuius latus A. & numerus angulorum binario multatus B. vnde ablata vnitate superfit C. ternario minor numero angulorum, sitque D. triangulus à latere A. quo ducto in B. fiat

D. 15. E. 45. F. 10.

A. 5. B. 3. C. 2.

G. 10. H. 30. K. 35.

E. ductoque C. in A. fiat F. dico si F. auferatur ex E. relinqui polygonum K. etenim sumatur G. triangulus à latere vnitate minore ipso A. ductoque B. in G. fiat H. vnde per sextam huius additis simul A. & H. fiet K. Quia igitur per præced. si ad G. addatur vnitas, & situm latus fiet D. vnitas autem & latus ipsius G. æquantur A. erit D. æqualis duobus A. G. simul. quamobrem qui fit ex B. in D. nempe E. æquatur is qui sunt ex B. in A. & ex B. in G. qui est H. Productus autem ex B. in A. (quandoquidem B. superat vnitate ipsum C.) æquatur producto ex C. in A. nempe F. & præterea ipsi A. Igitur E. æquatur tribus numeris H. A. F. vnde auferendo vtrinque eundem F. remanet summa duorum A. H. nempe polygonus K. æqualis ei qui restat si ex E. auferatur F. quod demonstrandum erat.

SCHOLIUM.

Ex multis harum propositionum, ad inueniendum polygonum dato latere collige canones elegantes, & quidem faciliores & compendiosiores eo quem tradidit Diophantus propositione nona.

I. CANON.

Ducito datum latus vnitate multatum in numerum angulorum binario multatum, & productum binario auctum ducito in datum latus, fiet duplum polygoni. constat per tertiam huius.

Vt dato latere 7. si quæratur eius pentagonus: latus vnitate multatum est 6. numerus angulorum binario multatus 3. quo ducto in 6. fit 18. qui binario auctus fit 20. quo ducto in 7. fit 140. cuius semissis 70. est quæsitus pentagonus.

II. CANON.

Ducito datum latus in numerum vnitate minorem, productum ducito in numerum angulorum binario multatum producto adde duplum lateris, fiet duplum polygoni per quartam huius.

Vt dato eodem pentagoni latere 7. ducito 7. in 6. fit 42. quo ducto in 3. fit 126. cui si addas duplum 7. nimirum 14. fit vt prius 140. cuius semissis 70. est quæsitus pentagonus.

III. CANON.

Ducito quadratum dati lateris in numerum angulorum binario multatum, & producto aufer quod fit à dato latere in numerum angulorum quaternario multatum, residuum erit duplum polygoni per quintam huius.

Vt dato eodem pentagoni latere 7. ducito 49. in 3. fit 147. hinc aufer productum ex 7. in 1. nempe 7. residuum est vt prius 140. cuius semissis 70. est quæsitus pentagonus.

## IV. CANON.

*Sume triangulum à latere dato unitate multato, quem ducito in numerum angulorum binario multatum, productio adde datum latus, fiet quasius polygonus per sextam huius.*

*U' dato eodem pentagoni latere 7. sume triangulum à latere 6. nempe 21. quo ducto in 3. fit 63. cui si addas datum latus 7. fit pentagonus quasius 70.*

## V. CANON

*Sume triangulum à dato latere, quem ducito in numerum angulorum binario multatum, à productio aufer quod fit ex latere dato in numerum angulorum multatum ternario, residuum erit quasius polygonus per octauam huius.*

*U' dato eodem pentagoni latere 7. sume triangulum illius nempe 28. quo ducto in 3. fit 84. unde aufer quod fit ex 7. in 2. nempe 14. residuum 70. est quasius pentagonus, vide rursus omnium expeditissimum Canonem in scholio undecima.*

## PROPOSITIO NONA.

Si numerus secetur in duas partes, triangulus totius æqualis est triangulis partium & plano sub partibus comprehenso.

D....E...F. G Numerus A C. secetur in A B. B C. dico triangulum totius A C. æquari triangulis partium A B. B C. & plano sub A B. B C. sumatur D E. æqualis ipsi A B. & ei apponatur E F. æqualis B C. & adiciatur ei vnitas F G. constat ergo D G. superat A C. vnitate, sicut & E G superat B C. vnitate. Ducto insuper A C. in D G. fiat K. patet ergo per octauam Diophanti vel tertiam huius, ipsum K. esse duplum trianguli à latere A C. quia vero ducere A C. in D G. idem est atque ducere sigillatim A B. in D E. E F. F G. & B C. in D E. E G. erit K. æqualis productis illis omnibus. At ducere A B. in D E sibi æqualem & in vnitatem F G. idem est atque ducere A B. in numerum vnitate maiorem seipso, vnde fit duplum trianguli ipsius A B. ducere autem A B. in E F. idem est atque ducere A B. in B C. igitur patet ex ductu A B. in totum D G. fieri duplum trianguli A B. & planum sub A B. B C. similiter productus ex B C. in D E. æquatur plano sub A B. B C. & productus ex B C. in E G. qui vnitate maior est, æquatur duplo trianguli ipsius B C. igitur productus ex B C. in totum D G. æquatur duplo trianguli ipsius B C. & plano sub A B. B C. quamobrem compositum ex productis ex A B. in D G. & ex B C. in D G. nempe productus ex A C. in D G. nimirum ipse K. æqualis est duplo triangulorum A B. B C. & duplo plani sub A B. B C. igitur dimidium ipsius K. nempe triangulus A C. æquatur triangulis A B. B C. & plano sub A B. B C. quod demonstrandum erat.

## COROLLARIUM.

*Hinc sequitur duplum cuiuslibet trianguli adsumpto collateralis quadrato, facere triangulum à latere duplicato; quod euidentis est si A B. B C. ponantur æquales.*

## PROPOSITIO DECIMA.

Si numerus secetur in duas partes, polygonus totius æqualis est similibus polygonis partium, & plano sub partibus comprehenso, sumpto secundum numerum angulorum binario multatum.

D 3. E 2. Sic numerus A C. secetur in A B. B C. & sit D. numerus angulorum binario multatus, & E. vnitate minor. dico polygonum totius A C. æquari polygonis similibus partium A B. B C. & productio ex D. in planum sub A B. B C. comprehensum. Etenim sumantur F. & G. trianguli ipsorum A B. B C. & sit H. planus sub A B. B C. Tum ducto D. in ipsos F. G. H. sigillatim, fiant K. L. M. & ducto E. qui est numerus angulorum ternario multatus in A B. B C. fiant addita ad M. fiat T. Patet itaque ex sola constructione & per octauam huius numeros R. S. esse polygonos ipsorum A B. B C. quorum summa Q. addita ad M. (qui fit ex D. in H. planum sub partibus) fiet vtique T. continens polygonos partium, & planum sub partibus sumptum secundum

numerum angulorum binario multatum. Restat ergo probandum ipsum T. esse polygonum similem totius A C. Quoniam ergo F G. sunt trianguli partium A B. B C. & H. planus sub partibus erit aggregatum ipsorum F. G. H. æquale triangulo totius A C. per præced. Quare cum ex D. in ipsos F. G. H. fiant K. L. M. erit aggregatum ipsorum K. L. M. æquale producto ex D. in triangulum ipsius A C. Quare cum etiam N. P. æquatur producto ex E. in A C. & is sublati de aggregato ipsorum K. L. M. superint R. S. M. seu T. patet T. esse id quod testat si productus ex E. in A C. auferatur à producto ex D. in triangulum eiusdem A C. ergo T. est polygonum ipsius A C. per octavum huius. Quod etat ostendendum.

## SCHOLIUM.

*Quod peculiariter de triangulis ostensum est in præcedenti, & ab Euclide de quadratis quarta secundi. Hic universaliter ostenditur de omnibus polygonis, ut merito inter pulcherrimas propositiones hac censeatur debet quam primas omnium (quod sciam) ego demonstravi.*

*Est quemadmodum quartam secundi extendimus ad sectionem numeri in quolibet partes. Sic & istam universalis proponemus, hoc scilicet modo.*

*Si numerus secetur in quolibet partes, polygonus totius æqualis est similibus polygonis partium, & productis ex qualibet parte in quamlibet aliam toties sumptis quot sunt unitates in numero angulorum binario multato.*

*K. 3.  
A...B...C...D*  
Esse enim A D. sectus in quolibet partes A B. B C. C D. & sit K. numerus angulorum binario multatus. Dico polygonum totius A D. æquari polygonis singulorum A B. B C. C D. & productis ex qualibet parte in quamlibet sumptis secundum K. consideretur prius A D. ut sectus in duas partes A C. C D. Tunc per hanc propositionem decimam polygonus totius æquatur polygonis ipsorum A C. C D. & producto ex A C. in C D. ducto in K. similiter polygonus A C. æquatur polygonis ipsorum A B. B C. & producto ex A B. in B C. ducto in K. Quare cum & productus ex A C. in C D. ductus in K. æquatur productis ex A B. & B C. in C D. ductis in K. patet polygonum totius æquari polygonis partium A B. B C. C D. & productis ex qualibet in quamlibet ductis in K. quod si ponatur numerus diuisus in quatuor partes, simile concludetur per id quod de diuisione in tres ostensum est, & sic in infinitum. Ergo patet propositum.

## PROPOSITIO VNDECIMA. ♁.

Quilibet polygonus componitur ex tot triangulis, quot unitates continet numerus angulorum binario multatus. Ex his autem vnus est collateralis ipsi polygono, reliqui vero à latere proximè minori.

*A. 51.  
D. 3. B. 6. C. 7.*  
Esse quilibet polygonus A. cuius latus B. quod unitate multatum sit C. & numerus angulorum binario multatus esto D. dico polygonum A. componi ex tot triangulis quot sunt in D. unitates, quorum vnus est ab ipso latere B. reliqui à latere C. Etenim per sextam huius polygonus A. æquatur producto ex D. in triangulum abs C. adscito latere B. sed si vni triangulorum abs C. concipiatur addi B. fiet triangulum ab ipso B. per septimam huius (quia B. continet C. & præterea unitatem) Patet ergo polygonum A. componi ex tot triangulis quot sunt in D. unitates quorum vnus est à latere B. reliqui à latere C. quod demonstrandum erat.

## SCHOLIUM.

*Hinc etiam elicitur Canon ad inueniendum polygonum dato latere. Nam si quaratur pentagonum à latere 6. quia numerus angulorum binario multatus est 3. constat quæsitum pentagonum componi ex tribus triangulis quorum vnus est à latere 6. reliqui duo à latere 5. si ergo sumas huiusmodi triangulos 21. 15. horum summa erit 51. quæsitus pentagoni. Quia vero si datum latus ducatur in seipsum unitate auctum fit duplum trianguli à dato latere, & si idem latus ducatur in seipsum unitate multatum, fit duplum trianguli proximè minoris, formari poterit Canon omnium elegantissimus & expeditissimus.*

## CANON.

*Dato lateri unitate aucto. adde ipsummet latus unitate multatum toties, quot sunt unitates in numero angulorum multato ternario, summam ducto in datum latus, fiet duplum quæsitæ polygoni.*

*Et si quaratur pentagonum à latere 6. adde ad 7. duplum ipsius 5. nempe 10. fiet 17. quo ducto in datum latus 6. fit 102. cuius semis 51. est quæsitus pentagonus.*

## ALITER.

Ducito datum latus in numerum angulorum binario multatum, à producto aufer numerum angulorum multatum quaternario, residuum ducito in datum latus, fiet duplum polygoni.

Uti in dato exemplo ducito 6. in 3. fit 18. hinc aufer 1. restant 17. quæ ducta in 6. faciunt 102. ut prius, cuius semissis sit. Quoniam vero conuersum huius propositionis utile est ad perficiendum vltimum problema Diophani ut suo loco patebit, oportet præteritum est illud demonstrare, nimirum.

Si quilibet numerus ducatur in quemlibet triangulum, & producto addatur triangulum proxime maius, totum erit numerus polygonus, collateralis quidem maiori triangulo, sed tot angulorum duobus amplius, quot ipse triangulus constat.

G. 144. H. 189. K. 189.

A. 36. B. 45. C. 9.

D. 4. E. 5. F. 7.

Est A. quilibet triangulus, & proxime maior B. cuius latus C. Tum sumatur quilibet numerus D. qui vnitate augetur fiat E. & huic addendo binarium fiat F. & ducto D. in A. fiat G. cui addendo B. fiat H. Pater ergo H. tot constare triangulis quot sunt vnitates in E. etenim H. constat ex triangulo B. & numero G. qui continet toties triangulum A. quot sunt vnitates in D. quare cum E. superet D. vnitatem, patet H. tot triangulis constare quot sunt vnitates in E. cum igitur F. sit binario amplior quam E. dico H. esse polygonum à latere quidem C. sed tot angulorum quot sunt vnitates in F. etenim si non sit, sumatur talis polygonus K. facile est ostendere K. aquare ipsi H. Quia enim K. est polygonus à latere C. tot angulorum, quot sunt vnitates in F. sequitur per hanc vndecimam propositionem ipsum K. tot constare triangulis quot sunt vnitates in E. quorum vnum collateralis est ipsi K. hoc est æquale ipsi B. reliqua æqualia sunt ipsi A. sed & H. iisdem prorsus triangulis constat ex constructione. Igitur K. est æqualis ipsi H. ac proinde H. est polygonus à latere C. tot angulorum, quot sunt vnitates in F. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO DVODECIMA.

Si quotlibet polygoni collaterales ordinate disponantur, ij cum suo communi latere constituent progressionem arithmeticam, cuius differentia erit triangulum ab eodem latere vnitatum multato.

H. 1. K. 2. L. 3. M. 4.

A. 7. B. 28. C. 49. D. 70. E. 91.

F. 6. G. 21.

Sit A. datum latus cuius triangulus B. quadratus C. pentagonus D. hexagonus E. & sic deinceps. sitque F. minor vnitatem quam A. cuius triangulus G. dico ipsos A B C D E. constituere progressionem arithmeticam cuius differentia est G. etenim cum numeri angulorum ipsorum B C D E. sint numeri 3. 4. 5. 6. & sic deinceps per additionem vnitatis crescentes, si sumantur H K L M. numeri angulorum binario multati erunt hi 1. 2. 3. 4. qui etiam per additionem vnitatis crescent. Itaque quoniam per 7. huius, G. adsciscens A. maiorem vnitatem quam suum latus F. facit triangulum B. patet G. esse differentiam duorum A B. Rursus quia per præced. singuli C D E. continent tot triangulos quot sunt vnitates singulis K. M. quorum vnus est B. reliqui omnes æquales ipsi G. patet C. continere B. & ipsum G. semel, at D. continere B. & insuper per G. bis, atque etiam E. continere B. & ipsum præterea G. ter, & sic in infinitum quilibet altior polygonus continet B. & adhuc ipsum G. semel amplius quam antecedens polygonus. Constat igitur per primam huius G. esse differentiam per quam progrediuntur ipsi A B C D E. quod demonstrandum erat.

## SCHOLIUM.

Hinc elicitor Canon ad inueniendam summam quotlibet polygonorum collateralium ordinate dispositorum dato latere, ut si queratur summa quadrati, pentagoni, hexagoni, heptagoni & octogoni à latere 4.

## CANON.

Ducito triangulum lateris vnitatem multati in numerum multitudinis polygonorum vnitatem multatum, producto adde duplum minimi polygoni, summam ducito in numerum multitudinis polygonorum, fiet duplum quæsitæ summæ.

Uti in exemplo propositio triangulum lateris vnitatem multati est 6. quo ducto in 4. numerum multitudinis polygonorum vnitatem multatum fit 24. duplum autem minimi polygoni, nempe quadrati à latere 4. est 32. qui cum 24. facit 56. quo ducto in 5. numerum multitudinis polygonorum fit 280. cuius semissis 140. est summa quæsitæ.

## PROPOSITIO



## PROPOSITIO DECIMATERTIA.

In progressionē numerorum secundum seriem naturalem dispositorum ab vnitatē, polygonus maximus, æquatur maximo terminorum, & summæ reliquorum sumptæ secundum numerum angulorum binario multatus.

Hæc facile per 6. concluditur, cum qua idem serè est mutatis verbis.  
 H. 3. G. 51. Sint A B C D E F. quotlibet numeri secundum seriem naturalem numerorum ab vnitatē dispositi, & maximi F. polygonus esto G. & numerus angulorum binario multatus sit H. dico G. æquari ipsi F. & summæ reliquorum A B C. D. E. sumptæ secundum H. Quia enim summa ipsorum A B C D E. est triangulus à latere E. vnitatē minore ipso F. patet per 6. productum ex H. in illum triangulum adscito F. æquari ipsi G. vnde patet propositum.

## PROPOSITIO DECIMA QVARTA.

In progressionē numerorum secundum seriem naturalem dispositorum, aggregatum similium polygonorum à singulis, æquatur productis ex sic dispositis numeris in totidem numeros progressionis huiusmodi polygonorum constitutiæ, si videlicet maximus vnus ordinis ducatur in minimum alterius ordinis. Tum primus à maximo ducatur in primum à minimo, & secundus à maximo in secundum à minimo, & ita deinceps.

Sint A B C D. secundum seriem naturalem dispositi & summa polygonorum à singulis esto V. tum sumantur eodidem termini in progressionē huiusmodi polygonorum constitutiæ, ordine inuerso dispositi E F G H. ductisque A in H. B in G. C in F. D in E. sit productorum summa X. dico VX. esse æquales, sit enim L. differentia progressionis constitutiæ, seu numerus angulorum binario multatus: patet per primam huius F. continere vnitatem E & L. semel; G. continere vnitatem semel, & L. bis; H. continere vnitatem semel, & L. ter. Diuidantur ergo numeri H. G. F. in partes ex quibus componuntur, nimirum F. in vnitatem K. & in L. Ipse autem G. in vnitatem M. & in N. P. æquales ipsi L. Denique ipse H. resoluat in vnitatem Q. & in R. S. T. æquales ipsi L. Patet numeros qui fiunt ex A. in H. ex B. in G. ex C. in F. ex D. in E. simul iunctos: nempe X. æquari omnibus qui fiunt ex A in Q. R. S. T. ex B. in M. N. P. & ex C. in K. L. & ex D. in E. Quia igitur ex E in D. sit ipse D. (quia E est vnitas) At ducere L. in C. P. in B. & T. in A. idem est ac ducere L. in summam omnium A B C. productus autem ex L. in summam omnium A B C. adscito D. facit polygonum ipsius D. per præcedentem. Patet productos ex E. in D. ex L. in C. ex P. in B. & ex T. in A. æquari polygono ipsius D. simili proferus argumento ostendemus productos ex K. in C. ex N. in B. & ex S. in A. æquari polygono ipsius C. & rursus productos ex M. in B. & ex R. in A. æquari polygono ipsius B. & denique constat ex Q. vnitatem in A. vnitatem fieri polygonum ipsius A. Igitur evidens est omnia illa producta seu numerum X. æquari polygonis à singulis A B C D. seu numerum V. quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO DECIMA QVINTA.

Si sint quotlibet numeri ab vnitatē secundum seriem naturalem dispositi, aggregatum productorum ex numero angulorum binario multato in primum à maximo semel; in secundum bis; in tertium ter, & sic deinceps adscita summa numerorum, æquatur aggregato polygonorum à singulis.

Repetatur enim præcedens figura. Dico aggregatum productorum ex L. in C. semel, in B. bis in A. ter & sic deinceps, adscita summa ipsorum A B C D. æquari V. aggregato polygonorum à singulis. Nam ex præcedenti constat V. æquari productis ex E. in D. ex K. L. in C. ex M. N. P. in B. & ex Q. R. S. T. in A. Quia vero singuli E. K. M. Q. æquant vnitati producta ex E. in D. ex K. in C. ex M. in B. & ex Q. in A. simul æquant summæ ipsorum A B C D. Rursus quis singuli L. N. P. R. S. T. sunt æquales inter se, ducere L. in C. & N. P. in B. & R. S. T. in A. idem est atque ducere L. in C. semel, & in B. bis & in A. ter. Igitur productis ex L. in C. semel in B. bis in A. ter, & sic deinceps. si addatur summa omnium A B C D. fit V. aggregatum polygonorum à singulis. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO DECIMASEXTA.

Si sint quotlibet numeri ab unitate secundum seriem naturalem dispositi, & numerus angulorum binario multatus ducatur in aggregatum triangulorum à singulis relicto maximo, & producto addatur triangulus maximi, fiet aggregatum polygonorum à singulis.

V 40.

A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

L. 3.

Sint iidem qui supra ABCD. dico si L. ducatur in aggregatum triangulorum à singulis ABC. & producto addatur triangulus ipsius D. fieri V. aggregatum polygonorum à singulis. Nam triangulus C. æquatur summæ ipsorum ABC. triangulus B. æquatur summæ ipsorum AB. & triangulus A. æquatur ipsi A. sumere autem ABC. tum AB. tum A. idem est atque sumere C. semel, B. bis, A. ter, & sic deinceps, ergo aggregatum triangulorum à singulis ABC. æquatur ipsi C. semel, & B. bis, & A. ter. Quare ducere L. in aggregatum illud triangulorum, idem est ac ducere L. in C. semel, in B. bis, in A. ter. At productis ex L. in C. semel, in B. bis, in A. ter, si addatur summa omnium ABCD. seu triangulus D. fit V. per præced. Igitur si & producto ex L. in aggregatum triangulorum à singulis ABC. addatur triangulus D. fiet idem V. aggregatum polygonorum à singulis. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO DECIMASEPTIMA.

Si fuerint quotlibet numeri ab unitate secundum seriem naturalem numerorum dispositi, productus ex numero terminorum unitate aucto in polygonum maximi, adscita summa numerorum, vel adscito triangulo maximi, æquatur triplo similium polygonorum à singulis.

M. 5. L. 4. K. 3. H. 2. G. 1.

A. 1. B. 2. C. 3. D. 4. E. 5. F. 6.

N. 3.

Sint ABCDEF. numeri ab unitate secundum seriem naturalem dispositi, dico si polygonus maximi F. ducatur in numerum terminorum unitate auctum & producto addatur summa ipsorum ABCDEF. seu quod idem est triangulus ipsius F. summam æquari triplo polygonorum similium à singulis. Sic enim N. numerus angulorum binario multatus, & super ipsos ABCDE. disponantur totidem illis æquales ordine inuerso G. H. K. L. M. ita ut G. fit vnitas. H. binarius. K. ternarius & sic deinceps. Tunc patet ambos GE. æquari ipsi F. & similiter ambos AM. sed & ob medietatem arithmeticam summa duorum AE. æqualis est summæ duorum BD. atque etiam duplo ipsius C. Igitur cum ambo AE. æquentur ipsi F. & summa duorum BD. fit eadem quæ duorum BL. & eadem quæ duorum DH. & K. fit æqualis ipsi C. patet singulas summas binorum MA. LB. KC. HD. GE. æquari ipsi F. Quare si harum summaram polygoni sumantur, & præterea polygonus ipsius F. bis, æquabuntur hi omnes polygoni simul producto ex polygono ipsius F. in numerum terminorum unitate auctum. Itaque cum polygonus summæ MA. per decimam huius fit æqualis polygonis ipsorum M. & A. & plano sub MA. ducto in N. Item polygonus summæ LB. fit æqualis polygonis K. & L. & B. & plano sub LB. ducto in N. Item polygonus summæ KC. fit æqualis polygonis K. & C. & plano sub KC. ducto in N. Itemque polygoni summaram HD. GE. sint æquales polygonis ipsorum H. D. G. E. & planis sub HD. GE. ductis in N. polygoni autem ipsorum G. H. K. L. M. sint æquales polygonis ipsorum ABCDE. si his addatur duplum polygoni F. sequitur duplum polygonorum à singulis ABCDEF. vna cum planis MA. sub LB. sub KC. sub AD. sub GE. ductis in N. æquari producto ex polygono ipsius F. in numerum terminorum unitate auctum. Quare si adiciatur vtriusque summa omnium ABCDEF. erunt summæ vtriusque æquales. Quia vero G. est vnitas H. binarius. K. ternarius & sic deinceps patet productum ex G in E æquari ipsi E. & productum ex H in D. æquari duplo D. & productum ex K in C. æquari C. ter, & productum ex L. in B. æquari B. quater & productum ex M. in A. æquari A. quinque & sic deinceps. Igitur ducere N. in omnia illa producta, idem est atque ducere N. in E. semel, in D. bis, in C. ter, in B. quater, in A. quinque & sic deinceps. Quare per 16. huius qui fit ex N. in omnia illa producta, adscita summa ipsorum ABCDEF. æquatur polygonis à singulis. Quamobrem qui fit ex polygono F. in numerum terminorum unitate auctum adscita summa omnium, æquatur triplo polygonorum à singulis. Quod erat ostendendum.

## PROPOSITIO DECIMOCTAVA.

Si fuerint quotlibet numeri ab unitate secundum seriem naturalem numerorum dispositi, in idem latus unitate auctum, æquatur sextuplo similium polygonorum à singulis.

A1. B2. C3. D4. E5.  
F35. G70. H75. K6.  
M210. L450.

Sint A B C D E: ab unitate secundum seriem naturalem dispositi, & maximi E: polygonus esto F, cuius duplum G. quo addito ad ipsum E. fiat H. quo ducto in K. unitate maiorem ipso E. fiat L. dico L. esse sextuplum similitum polygonorum à singulis A B C D E. etenim ex K. in F. fiat M. Patet ergo per preed. si addit. addatur summa omnium A B C D E. fieri triplum polygonorum à singulis. Quia vero productus ex K. in H. nempe L. æquatur productus ex K. in G. & in E. ex quibus H. componitur. Productus autem ex K. in G. est duplus ad M. (quia G. duplus est ipse F) & productus ex K. in E. est duplus summæ omnium A B C D E. per 4. Diophanti. sequitur L. continere duplum ipsius M. & summæ omnium A B C D E. id est duplum tripli polygonorum à singulis. Igitur L. est sextuplum huiusmodi polygonorum. Quod demonstrandum erat.

## SCHOLIVM.

*Ex his duab. propositionib. elicies canones ad inveniendam summam quolibet polygonorum similitura ab unitate ordinatè dispositorum.*

### CANON. I.

*Cape maximum polygonorum quem ducito in suum latus unitate auctum, producto adde triangulum ipsius lateris, summa triens erit aggregatum polygonorum per 17.*

*Vt si queratur summa 5. pentagonorum ab unitate cape pentagonum ipsius 5. nempe 35. quem ducito in 6. fit 210. cui adde triangulum ipsius 5. nempe 15. fit 225. cuius triens 75. est quæsta summa.*

### CANON II.

*Duplo maximi polygona adde latus illius, summam ducito in idem latus unitate auctum, producti sextans erit aggregatum polygonorum per 18.*

*Vt in dato exemplo duplo 35. nempe 70. adde 5. fit 75. quo ducto in 6. fit 450. cuius sextans 75. est quæsta summa.*

*Hac eadem regula habetur in excerptis nondum editis ex libro Apofrodii & Betrubi Rufi Archibetionis, quam tamen à nemine hactenus demonstratam vidi.*

*Quoniam vero regula generales de polygonis ad triangulos ut pote simpliciores applicata, sunt simpliciores & faciliore, sunt forto Canon faciliore applicando 17. huius ad triangulos & implorando auxilium 16. hac arte.*

### CANON III.

*Cape triangulum maximi lateris unitate multati, quem ducito in idem latus unitate auctum, producti cape trientem, quem ducito in numeram angulorum binario multatam, producto adde triangulum maximi lateris, fiet aggregatum polygonorum.*

*Vt si queratur aggregatum 7. pentagonorum ab unitate cape 21. triangulum ipsius 6. quem ducito in 8. fit 168. cuius triens 56. quo ducto in 3. fit 168. cui si addas 28. fit 196. aggregatum quæsitum.*

*Quoniam vero in hunc locum reuicimus explicationem ultima propositionis Diophanti, cuius tractatio mutila est apud ipsum, eius promissi fide nos exoluamus, non quidem insistentes vestigijs Diophanti, sed aliam prorsus amplectentes viam.*

## PROPOSITIO 19. PROBLEMA I.

Proposito quolibet numero, inuestigare quot modis polygonus dici possit.

Sit propositus numerus 120. Primo quidem constat ex definitione Diophanti, eum esse polygonum à latere 2. totque angulorum, quot ipse continet unitates, & sic dicitur hecaconticosgonalis. Deinde inuenietur triangulus esse à latere 15. quia eius octuplum unitate auctum, quadratum 961. efficit, cuius latus 31. vnde ablata unitate superest 30. cuius semissis 15. est latus trigoni 120. vt constat ex Diophanto.

Denique vt sciamus an alijs modis idem 120. possit esse polygonus. Exponentur ab unitate omnes in infinitum ordinati numeri, puta 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. & illis videntur ab unitate triangulares omnes ordinate dispositi, puta 1. 3. 6. 10. 15. 21. 28. vt factum videtur in apposita tabella, quam

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78	91	105	120

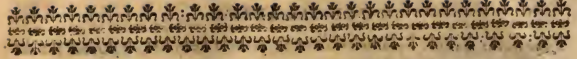
potest in infinitum extendi. Tum propositus numerus 120. diuidatur sigillatim per numeros triangulos, & obseruetur, quoties residuum ex diuisione æquale erit lateri proxime maioris trianguli, toties enim numerus 120. polygonum erit, cuius latus erit ipsum residuum diuisionis. At quotiens ostendet differentiam progressionis huiusmodi polygonorum constitutiur, seu quod idem est, idem quotiens binario auctus, numerum angulorum indicabit. Hac arte si diuidas 120. per triangulum 3. ita vt residuum sit 3. fiet quotiens 39. indicans 120. esse polygonum angulorum 41. seu tesseractenagonalem, & residuum 3. latus illius denotat, ita si inlitas progressionem trium terminorum quorum differentia sit 39. fient hi 1. 40. 79. & ex his polygoni angulorum 41. formabuntur 1. 41. 120. Rursus si diuidas 120. per triangulum 28. ita vt residuum sit 8. fiet quotiens 4. indicans 120. esse hexagonum, at residuum 8. radicem illius designat. Ita si inlitas progressionem octo terminorum quorum differentia sit 4. erunt hi 1. 5. 9. 13. 17. 21. 25. 29. quorum summa vtique est 120. Quia vero 120. per nullum alium triangulum diuidi potest, ita vt residuum sit æquale lateri proxime maioris trianguli, ideo pronunciamus propositum eundem numerum, pluribus alijs modis esse non posse polygonum quàm quatuor; cum sit vt ostensum est triangulus, hexagonus, tesseractenagonus, & hecatontaicosigonus. Huius rei demonstratio facilis est, quod vno exemplo fiet manifestum. Quia 28. diuidens 120. dat quotientem 4. & residuum 8. patet 120. æquari quadruplo ipsius 28. & numero 8. atqui per septimam huius triangulus 28. cum 8. qui vnitate maior est quam latus ipsius) facit triangulum 36. proximè maiorem, igitur iungendo 28. semel cum residuo 8. semel, erit 120. æqualis triangulo 28. ter, & triangulo sequenti 36. semel, quamobrem per demonstrata in scholio 11. huius 120. est polygonus collateralis ipsi 36. hoc est à latere 8. & habens tot angulos, quot triangulus ipse constat plus duobus hoc est 6. quod erat demonstrandum. Et euident est si diuisio tentata sit per omnes triangulos, donec deuentum sit ad æqualem vel maiorem ipso 120. eundem 120. non posse esse polygonum aliter quam modis sic inuentis, etenim quomodocunque dicatur esse polygonus, oportebit per 11. huius vt componatur ex tot triangulis quot ipse angulos habet, minus duobus, quorum vnus erit illi collateralis, alij à latere vnitate minore, quare si collateralis triangulus resoluitur in suum latus, & in proxime minorem triangulum, quibus æquatur, iam propositus numerus continebit aliquoties minorem triangulum, & præterea latus maioris trianguli semel, & ideo propositus numerus ex demonstratis ostendetur esse polygonus vno inuentorum modorum, vel intererit omnes diuisiones non esse tentatas, Quorum primum negabatur, alterum asserbatur, vnde manifesta sequitur contradictio, igitur ex omni parte propositio est satisfacta.

Aduerte autem compendij gratia, non omnino tentandam esse diuisionem donec peruenias ad triangulum æqualem vel maiorem propositio numero; sufficit enim si deuenias ad triangulum qui semel tantum in propositio numero contineatur; cum enim ex huiusmodi diuisione quotiens non possit esse nisi 1. qui auctus binario efficit 3. numerum angulorum trianguli, patet per hanc diuisionem propositum numerum non posse esse nisi triangulum, si forte triangulus per quem sit diuisio, cum latere sequentis iunctus, efficiat ipsum sequentem triangulum. Quare cum per regulam Diophanti iam expertus sis an propositus numerus sit triangulus, superfluum erit id amplius inquirere, sic in data hypothesi numeri 120. cum peruenieris ad triangulum 66. qui semel tantum continetur in 120. iam desistere poteris ab examine, cum per id nil amplius tibi possit innotescere nisi 120. esse triangulum, cum diuides scilicet eum per triangulum 105. sed id iam tibi constat.

Rursus si propositus numerus si par, frustra tentabitur diuisio per triangulum parem cum latus sequentis est impar, quia enim cuiuslibet trianguli paris multiplex quilibet est par, eo detracto à propositio numero pari, impossibile est relinqui imparem vt constat ex Euclide. Hac de causa propositio numero 120. frustra tentabitur diuisio per triangulos 10. & 36. quia latera sequentium, sunt 5. & 9. impares numeri.

Eadem de causa si propositus numerus sit impar, frustra tentabitur diuisio per triangulum parem quando sequentis latus est etiam par. etenim trianguli paris multiplex quilibet, par est, quo detracto à numero propositio impari, impossibile est residuum esse par. Itaque in hoc casu non tentabitur diuisio per triangulos 6. 28. 66. qui latera sequentium sunt 4. 8. 12. numeri pares, & sic de alijs.

Denique possunt & alia compendia obseruari, quibus iam præceda diuisione, antequam penitus absoluat, dignosci possit an utilis sit futura necne, quæ studioso lectori indaganda relinquo.



# CLAVDII GASPARIS BACHETI SEBVSIANI APPENDICIS AD LIBRVM DE NVMERIS POLYGONIS LIBER SECVNDVS.

**A**CTVM est superiore libro de progressionē polygonorū, quorū latera secundum seriem naturalem numerorum ab vnitāte disposita sūt. Hoc vērō agemus de illorū progressionē quorū latera reperiuntur in qualibet mediētate arithmetica continē, cuius differētia æquatur minimo termino. Et primum quidem insignes aliquot huius mediētatis proprietates persequemur. Deinde peculiāres de quadratorū progressionē trademus regulas, tum generales de omnibus polygonis, demum singularis quādam de cubis de quē eorū progressionē profereamus.

### PROPOSITIO PRIMA.

In mediētate arithmetica, in qua differētia minimo termino est æqualis, productus ex numero terminorum in minimum, æquatur maximo.

A 2. B 4. C 6. D 8.     Sint in mediētate arithmetica ABCD. & differētia progressionis sit E.  
E 2. F 4.     æqualis ipsi A. & sit F. numerus terminorum, dico productum ex A. in F. æquari maximo D. etenim B. continet A semel & differētia E. semel, at C. continet A. semel & differētia E bis, ac denique D. continet A semel & differētia E ter, & sic deinceps. Quare cūm E. sit æqualis ipsi A. patet B. continere A. bis, C. ter, D. quater, & sic deinceps quilibet sequentium continet minimum toties quot sunt à minimo vsque ad ipsum inclusivè numeri terminorum, quamobrem D. continet A. secundum vnitates ipsius F. ac proinde ducto A. in F. producit D. quod demonstrandum erat.

r. 1. appen.

### COROLLARIVM.

Hinc patet secundum à minimo continere minimum bis, tertium ter, quartum quater, & sic deinceps quotus quisque est in serie progressionis, toties continet minimum.

### PROPOSITIO SECVNDA.

In hac progressionē, productus ex numero terminorum vnitāte mulcato in maximum, duplus est summæ reliquorum.

A 2. B 4. C 6. D 8. E 10.     Sint in hac progressionē ABCDE. sitque G. numerus terminorum & H. vnitāte minor, dico productum ex H. in E. duplum esse summæ reliquorum ABCD. quia enim H. est numerus terminorum ABCD. productus ex H. in summam extremorum A D. æquatur duplo summæ ipsorum ABCD. per quartam Diophanti. at summa extremorum A D. æquatur ipsi E. quandoquidem A. æqualis est differētia. Igitur ex H. in E. fit duplum summæ antecedentium ABCD. quod erat demonstrandum.

### PROPOSITIO TERTIA.

In hac progressionē. Quadratus maximi æquatur producto ex numero terminorum in planum sub extremis.

A 2. B 4. C 6. D 8. E 10.     Sint numeri qui supra, & planus sub extremis esto K. dico quadratum maximi E. æquari producto ex G. in K. Etenim ex A. in G. fit ipse E. Quare sumendo tres numeros A. G. E. idem producit numerus ducendo A. in E. & productum K. in G. qui fiet ducendo A. in G. & productum E. in E. hoc est quadratus ipsius E. Quare patet propositum.

t. huius.  
p. 1. p. 1. p. 1.

## COROLLARIUM.

*Quadratus maximi æquatur producto ex quolibet extremo, in planum sub numero terminorum, & altero extremo.*

Eadem enim ratione ostendetur quadratum ex E. æquari producto ex A. in planum sub G. & B. vel producto ex E. in planum sub G. & A.

## PROPOSITIO QUARTA.

In hac progressionē, quadratus maximi æquatur producto ex minimo in compositum ex maximo & summa reliquorum dupla.

L. 50. M. 40.  
A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E 10.  
G. 5. H. 4.

3. huius.

Sint numeri qui supra, & duplum summæ ipsorum A B C D. esto M. dico quadratum ipsius E. æquari producto ex A. in aggregatum ipsorum M E. fit enim H. vnitate deficiens à G. & ducto G. in E. fiat L. Quia igitur ex H. in E. fit M. & ex G. in eundem E. fit L. cum G. H. differant, vnitate patet L. æquari vtrique M. E. simul. At ex A. in L. fit quadratus ipsius E. per corollarium precedentis. Igitur ex A. in vtrumque M. E. simul, fit idem quadratus. Quod erat ostendendum.

## COROLLARIUM.

*In progressionē qua ab vnitate incipit, quadratus maximi æquatur duplo summa antecedentium adsumente ipsum maximum.*

A. 1. B. 2. C. 3. D. 4. E. 5. Etenim si ponatur A. vnitas, & differentia etiam progressionis vnitas, erit per hanc quartam propositionem quadratus E. æqualis producto ex A. in E. & in duplum ipsorum A B C D. Quia ergo A. est vnitas quæ non mutat numeros quos multiplicat, patet quadratum E. æquari ipsi E. & duplo summæ ipsorum A B C D. quod erat propositum.

## PROPOSITIO QUINTA.

In hac progressionē aggregatum quadratorum à singulis, æquatur productis ex minimo in maximum semel, & in secundum ab illo ter, & in tertium quinquies, & in quartum septies, & sic continue per numeros impares ascendendo.

A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10. Sint in hac progressionē numeri A B C D E. dico aggregatum quadratorum à singulis æquari productis ex A. in E. semel, in D. ter, in C. quinquies, in B. septies, in A. nouies, & sic deinceps per numeros impares ascendendo. Etenim per precedentem quadratus ex E. æquatur producto ex A. in E. semel, & in reliquis bis. Rursus quadratus ex D. æquatur producto ex A. in D. semel, & in antecedentes bis. Quare quadrati ex E. & D. æquantur productis ex A. in E. semel, in D. ter, & in reliquos quater. At rursus quadratus ex C. æquatur producto ex A. in C. semel, & in antecedentes bis. Igitur quadrati ex E D C. æquantur productis ex A. in E. semel, in D. ter, in C. quinquies, & in reliquos sexies. Rursus denique quadratus ex B. æquatur producto ex A. in B. semel, & in A. bis. Igitur quadrati ex E D C B. æquantur productis ex A. in E. semel, in D. ter, in C. quinquies, in B. septies, & in A. octies, quare addito quadrato ex A. fiunt quadrati omnium A B C D E. æquales productis ex A. in E. semel, in D. ter, in C. quinquies, in B. septies, in A. nouies. Quod demonstrandum erat.

## PROPOSITIO SEXTA.

In hac progressionē, qui fit ex numero terminorum in summam extremorum, æquatur producto ex numero terminorum vnitate aucto in maximum.

K 12.  
A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10.  
G. 5. H. 6.

1. huius.

17. 7.  
19. 7.

Sint numeri qui prius, & sit numerus terminorum G. cui addendo vnitatem, fiat H. & sit summa extremorum K. dico ex K. in G. eundem producti numerum qui ex E. in H. etenim E. continet A. secundum vnitates numeri G. quare cum addito A. ad E. fiat K. ac proinde K. continet A. semel amplius quam E. patet K. continere A. secundum numerum H. qui vnitate superat G. quomobrem cum ex eodem A. in H. & in G. fiat K. & E. erit K. ad E. sicut H. ad G. ac proinde ex K. in G. producetur numerus æqualis producto ex E. in H. quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO SEPTIMA.

In hac progressionē, productus ex numero terminorum unitate aucto in quadratum maximi, vna cum producto ex minimo in summam omnium, æquatur triplo aggregati quadratorum à singulis.

P Q R T X M Hæc est decima propositio Archimedis de lineis spiralibus, quæ sic offenditur. Sint in hac progressionē AB. CD. EF. GH. KL. MN. dico quadratum ex MN. sumptum secundum unitates numeri terminorum unitate aucti, vna cum producto ex AB. in summam omnium æquari triplo summæ quadratorum à singulis. Etenim adiciatur ipsi KL. numerus XK. æqualis ipsi AB. ipsi quoque GH. addatur TG. æqualis ipsi CD. & ipsi EF. addatur RE. eidem EF. æqualis. At ipsi CD. addatur QC. æqualis ipsi GH. & demum ipsi AB. addatur PA. æqualis ipsi KL. Tunc patet totos PB. QD. TH. XL. æquales esse ipsi MN. Quia enim AB. est æqualis differentiæ, eo addito ad KL. & ad PA. fiunt XL. PB. qui singuli æquantur ipsi MN. sed ob medietatem arithmeticam summæ duorum AB. KL. æqualis est summa duorum CD. GH. itemque duplum ipsius EF. igitur constat & totos B D F H L N QD. RF. TH. æquales esse singulos ipsius PB. XL. seu ipsi MN. quamobrem si sumantur quadrati ipsorum PB. QD. RF. TH. XL. MN. & adhuc semel quadratus ipsius MN. sumetur utique quadratus MN. secundum unitates numeri terminorum unitate aucti. Ostendendum ergo hos quadratos, vna cum producto ex AB. in summam omnium AB. CD. EF. GH. KL. MN. efficere triplum quadratorum à singulis. Itaque quadratus ex PB. æquatur quadratis ex PA. & AB. & plano bis sub PA. AB. contento. Item quadratus ex QD. æquatur quadratis ex QC. CD. & plano bis sub QC. CD. contento. Et similiter quadrati reliquorum æquantur quadratis partium, & plano bis sub partibus contento. at quadrati ex A B. C D. E F. G H. K L. æquales sunt quadratis ex X K. T G. R E. Q C. P A. quare si his addas duplum quadrati MN. patet iam haberi duplum quadratorum à singulis. Reflat ergo probandum dupla planorum sub partibus contentorum, vna cum producto ex A B. in A B. C D. E F. G H. K L. M N. æquari adhuc summæ quadratorum à singulis. Quoniam itaque quod fit bis ex X K. in K L. æquatur ei quod fit bis ex A B. in K L. at quod fit bis ex T G. in G H. æquatur ei quod fit quater ex A B. in G H. quia T G. duplus est ipsius A B. similiter quod fit bis ex R E. in E F. æquatur ei quod fit sexties ex A B. in E F. quia R E. triplus est ipsius A B. & eadem de causa quæ bis sub alijs partibus continentur, æquantur producto ex A B. in alios numeros, secundum numeros pares continenter ascendendo multiplicatos, omnia utique plana illa simul sumpta cum producto ex A B. in omnes A B. C D. E F. G H. K L. M N. æquabuntur productis ex A B. in M N. semel, in K L. ter, in G H. quinques, in E F. septies, & sic per numeros impares ascendendo. His autem productis æquantur quadrati à singulis per quintam huius, ergo constat propositum.

6. primi posit.

4. secundi.

coroll. 1. huius.

PROPOSITIO OCTAVA.

In hac progressionē productus ex maximo in summam extremorum, æquatur producto ex minimo in duplum summæ omnium.

F 12.  
A 2. B 4. C 6. D 8. E 10.  
G 5. H 6.  
Sint in hac progressionē A B C D E. & sit summa extremorum F. Dico productum ex E. in F. æquari producto ex A. in duplum summæ omnium, etenim cum F. componatur ex duobus A. & E. productus ex E. in F. æquatur quadrato ipsius E. & producto ex A. in E. at quadratus ex E. æquatur producto ex A in E. semel, & in antecedentes bis, igitur addito producto ex A. in E. patet productum ex E. in F. æquari producto ex A. in duplum summæ omnium, quod demonstrandum, erat.

4. huius.

COROLLARIUM.

Hinc sequitur euidenter productum ex minimo in summam omnium æquari producto ex maximo in semissem summæ extremorum, vel producto ex summa extremorum in semissem maximi.

PROPOSITIO NONA.

In hac progressionē productus ex numero terminorum in quadratum summæ extre-

morum, æquatur producto ex eodem numero terminorum vnitate aucto, in quadratum maximi, vna cum producto ex minimo in duplum summæ omnium.

Sint numeri qui supra, & sit G. numerus terminorum, & vnitate maior sit H. dico productum ex G. in quadratum ipsius F. æquari productum ex H. in quadratum E. & ex A. in duplum summæ omnium, etenim quadratus F. æquatur quadratis partium A E. & duplo plani sub A. & E. quare productus ex G. in quadratum F. æquatur productus ex G. in quadratos A E. & in duplum plani sub A E. & loco producti ex G. in planum sub A E. semel, sumendo illi æqualem quadratum ipsius E. erit productus ex G. in quadratum F. æqualis productus ex G. in planum sub A E. & in quadratos A E. & ipsi quadrato E. quia vero H. superat G. vnitate, productus ex H. in quadratum E. æquatur producto ex G. in quadratum E. & ipsi quadrato E. Igitur productus ex G. in quadratum F. æquatur productus ex G. in planum sub A E. & in quadratum A. & ex H. in quadratum E. æqui cum F. æquetur ipsis

quarta 2. A E. planus sub A E. cum quadrato A æquatur producto ex F. in A. ac proinde producti ex G. in planum sub A E. & in quadratum A. æquantur producto ex G. in planum sub F A. igitur productus ex G. in quadratum F. æquatur productus ex G. in planum sub F A. & ex H. in quadratum E. quia vero sumptis tribus numeris F. A. G. fit idem numerus si F. ducatur in A. & productus in G. qui fit si G. ducatur in F. & productus. nempe duplum summæ omnium, ducatur in A. patet productum ex G. in quadratum F. æquari productus ex H. in quadratum F. & ex A. in duplum summæ omnium, Quod erat demonstrandum.

3. huius.

tertia 2.

tertia 1. porif. 4. Diophanti.

## COROLLARIUM.

Ex hac & ex præcedente collige tres numeros æquales esse, nimirum.

Productum ex numero terminorum, in planum sub minimo, & sub summa extremorum.

Productum ex minimo in duplum summæ omnium.

Productum ex maximo in summam extremorum.

## PROPOSITIO DECIMA.

In hac progressionem productus ex minimo in duplum summæ omnium, æquatur quadrato maximi, & plano sub extremis.

A 2. B 4. C 6. D 8. E 10. Sint numeri qui supra, dico quadratum maximi E. cum plano sub A E. æquari productum ex A. in duplum summæ omnium, etenim quadratus E. æquatur producto ex A. in ipsos A B C D. bis & in E. semel, quare si eidem quadrato addatur rursus productus ex A. in E. semel, erit vtique quadratus E. cum plano sub A E. æqualis producto ex A. in omnes A B C D E. bis. quod erat ostendendum.

3. huius.

## COROLLARIUM.

Hinc rursus collige quadratum maximi cum plano sub extremis, æquari euilibet trium illorum productorum, de quibus in corollario præcedentis.

## PROPOSITIO VNDECIMA.

In hac progressionem productus ex duplo numeri terminorum ternario aucto in quadratum maximi, vna cum plano sub extremis, æquatur sextuplo aggregati quadratorum à singulis.

A 2. B 4. C 6. D 8. E 10. Sint numeri qui prius, & sit G. numerus terminorum, & H. vnitate maior, & K. duplum ipsius G. ternario auctum, dico productum ex K. in quadratum ipsius E. cum plano sub A E. æquari sextuplo quadratorum à singulis: etenim quia H. superat G. vnitate, duplum ipsius H. superat binario duplum ipsius G. ac proinde cum K. superet ternario duplum ipsius G. idem K. superat vnitate duplum ipsius H. Ita, que quia triplum quadratorum à singulis, æquatur productus ex H. in quadratum E. & ex A. in summam omnium, vtique sextuplum quadratorum à singulis æquatur productus ex duplo H. in quadratum E. & ex A. in duplum summæ omnium; at productus ex A. in duplum summæ omnium, æquatur quadrato E. & plano sub A E. igitur sextuplum quadratorum à singulis, æquatur producto ex duplo H. in quadratum E. ipsi quadrato E. & plano sub A E. quia vero K. superat vnitate duplum H. vt ostensum est, patet productum ex K. in quadratum E. æquari producto ex duplo H. in quadratum E. & ipsi quadrato E. igitur sextuplum quadratorum à singulis, æquatur producto ex K. in quadratum E. & plano sub A E. quod erat demonstrandum.

7. huius.

10. huius.

## COROLLARIUM



COROLLARIUM.

Quia E. multiplex est ad A. secundum ipsum C. per primam huius, patet ducto A. in E. producti pariteri quadrati ipsius E. de nominato ad G. quate si ipsi K. addatur pars unitatis ab ipso G. denominata, & summa ducatur in quadratum E. fiet sextuplum aggregati quadratorum à singulis; ut cuiusdē est.

PROPOSITIO DVODECIMA.

In hac progressionē productus ex numero terminorum in planum sub maximo, & sub summa extremorum, æquatur producto ex numero terminorum unitate aucto, in quadratum maximi.

F 12.  
A 2. B 4. C 6. D 8. E 10.  
H 6. G 5.

Sint numeri qui supra, & summa extremorum esto F. dico productum ex G. in planum sub F. E. æquari producto ex H. in quadratum ipsius E. etenim quia F. ex ipsis A. E. componitur planus sub F. E. æquatur quadrato ipsius E. & plano sub A. E. Quare productus ex G. in planum sub F. E. æquatur productis ex G. in quadratum E. & in planum sub A. E. sed productus ex G. in planum sub A. E. æquatur quadrato ipsius E. Igitur productus ex G. in planum sub F. E. æquatur producto ex G. in quadratum E. & ipsi quadrato E. hoc est producto ex H. in quadratum E. quod erat demonstrandum.

tertia 2.

9. huius.

PROPOSITIO DECIMATERTIA.

In hac progressionē producti ex numero terminorum in quadratum summe extremorum, & in planum sub summa extremorum, & sub maximo comprehensum, æquatur sextuplo quadratorum à singulis.

F 12.  
A 2. B 4. C 6. D 8. E 10.  
H 6. G 5.

Sint numeri qui prius. Dico productus ex G. in quadratum F. & in planum sub F. E. contentum, æquari sextuplo quadratorum à singulis. Nam productus ex G. in quadratum F. æquatur productis ex G. in quadratum E. & ex A. in duplum summe omnium. At productus ex G. in planum sub F. E. æquatur producto ex H. in quadratum E. Igitur producti ex G. in quadratum F. & in planum sub F. E. æquantur productis ex H. in quadratum E. bis, & ex A. in summam omnium bis. Verum producti ex H. in quadratum E. & ex A. in summam omnium, æquatur triplo quadratorum à singulis. Igitur iidem producti bis, seu illis æquales producti ex G. in quadratum F. & in planum sub F. E. æquantur sextuplo quadratorum à singulis. Quod demonstrandum fuit.

9. huius.

12. huius.

9. huius.

PROPOSITIO DECIMA QUARTA.

In hac progressionē, est ut minimus ad maximum, ita quadratus summe extremorum, cum plano sub eadem summa & sub maximo comprehenso, ad sextuplum aggregati quadratorum à singulis.

Sint numeri qui supra, dico esse A. ad E. sicut quadratum F. cum plano sub F. E. ad sextuplum quadratorum à singulis. Nam cum ex A. in G. fiat E. est A. ad E. ut vnitas ad G. sed etiam quia ex G. in quadratum F. & in planum sub F. E. fit sextuplum quadratorum à singulis, est vnitas ad G. sicut quadratus F. cum plano sub F. E. ad sextuplum quadratorum à singulis. Ergo est A. ad E. sicut quadratus F. cum plano sub F. E. ad sextuplum quadratorum à singulis. Quod demonstrandum erat.

1. huius.

13. huius.

PROPOSITIO DECIMA QVINTA.

In hac progressionē, productus ex maximo in dimidium numeri terminorum unitate aucti, vel ex numero terminorum unitate aucto in dimidium maximi, æquatur summe omnium.

Sint numeri qui prius. Dico productum ex E. in semissem ipsius H. vel ex H. in dimidium E. æquari summe omnium. Etenim productus ex G. in F. æquatur duplo summe omnium, per 4. Diophanti at producto ex G. in F. æquatur productus ex H. in E. Igitur cum ex H. in E. fiat duplum summe omnium, sane ex E. in dimidium H. vel ex H. in dimidium E. fiet ipsa summa omnium. Quod erat ostendendum.

8. huius.

## SCHOLIVM.

*Semper autem continget vel B. vel H. par esse; & alterutrum dimidium posse sumi sine fractione; t. huius. nam. vel G. par est, vel impar; si G. sit par cum eo ducto in A. fiat Evenus & E. par; si autem G. sit impar, sane qui cum superat unitate, puta H. par erit.*

*Cæterum ex multis harum propositionum eliciuntur regula ad inveniendam summam quadratorum à quolibet numeris in hac progressionis dispositis.*

## PRIMA.

*Ducito numerum terminorum unitate auctum in quadratum maximi, & productio adde quod fit ex minimo in summam omnium, compositi triens erit summa quadratorum.*

*Constat per septimam huius, sic ducendo 6. in 100. fit 600. cui addendo productum ex 2. in 30. nempe 60. fit 660. cuius triens 220. est summa quadratorum.*

## SECUNDA.

*Ducito numerum terminorum in planum sub maximo, & sub summa extremorum, & productio adde quod fit ex minimo in summam omnium, compositi triens erit summa quadratorum.*

*Constat per duodecimam adiuante septima, sic ducendo 5. in 120. (qui fit ex 10. in 12.) fit 600. cui reddendo 60. ut prius, fit 660. cuius triens est 220. ut supra.*

## TERTIA.

*Ducito numerum terminorum in quadratum summa extremorum, à productio aufer quod fit ex minimo in summam omnium, residui triens erit summa quadratorum.*

*Constat per nonam adiuante septima, sic ducto 5. in 144. quadratum ipsius 12. fit 720. unde si auferat 60. restat 660. cuius triens est 220. ut prius.*

*Porro sicut tribus modis, huius regula prima variata est in tribus hisce præceptis, ita & totidem modis variari potest secunda. Nam loco producti ex minimo in summam omnium sumi potest productus ex minimo in planum sub maximo, & sub dimidio numeri terminorum unitate aucti per decimam quintam, vel productus ex maximo in dimidium summa extremorum per corollarium octaua.*

## QUARTA.

*Ducito duplum numeri terminorum ternario auctum in quadratum maximi, productio adde planum sub extremis, compositi sextans erit summa quadratorum.*

*Constat per undecimam sic ducendo 13. in 100. fit 1300. cui addendo 20. fit 1320. cuius sextans est 220. ut prius.*

## QVINTA.

*Ducito quadratum maximi in duplum numeri terminorum auctum ternario, & parte unitatis à numero terminorum denominata, producti sextans erit summa quadratorum.*

*Constat per corollarium undecima sic ducendo 100. in 13; fit 1300. cuius sextans est 220. ut supra.*

## SEXTA.

*Ducito numerum terminorum in aggregatum ex quadrato summa extremorum, & ex plano sub maximo & sub summa extremorum contento, producti sextans erit summa quadratorum.*

*Constat per decimam tertiam, sic ducendo 5. in aggregatum ex 144. & ex 120. nempe in 264. fit 2640. quo diuiso per 2. fit 1320. cuius sextans est 220. ut prius.*

## SEPTIMA.

*Ducito maximum in aggregatum ex quadrato summa extremorum, & ex plano*

sub maximo & sub summa extremarum, productum diuide per minimum, quotiens sextans erit summa quadratorum.

Constat per decimanquam indagando quartum proportionalem, tribus cognitis. Sic ducendo 10. in 264. fit 2640. quo diuiso per 2. fit 1320. cuius sextans est 220. ut ante.

PROPOSITIO DECIMASEXTA.

In hac progressionē. Octuplum plani sub minimo, & sub summa omnium adscito minimi quadrato æquatur quadrato compositi ex minimo, & duplo maximi.

A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10.  
F. 30.

Sint numeri qui prius, & sit summa omnium F. Dico octuplum plani ex A. in F. adsumpto quadrato ipsius A. æquari quadrato compositi ex A. & duplo ipsius E. Etenim productus bis ex A. in F. æqua-

tur quadrato E. cum plano sub A. E. Quare octuplum producti ex A. in F. æquatur quadruplo quadrati E. & quadruplo plani sub A. E. Proinde si addatur utrimque quadratus A. utique octuplum plani sub A. F. cum quadrato A. æquabitur quadrato E. quater, plano sub A. E. quater, & quadrato A. semel. Atqui quadruplum quadrati E. æquatur quadrato dupli ipsius E. & quadruplum plani sub A. E. æquatur duplo plani sub A. & sub duplo ipsius E. Rursus autem quadrati ex A. & ex duplo ipsius E. cum duplo plani sub A. & sub duplo ipsius E. æquantur quadrato compositi ex A. & ex duplo E. Igitur hic quadratus æquatur octuplo plani sub A. F. Quod erat demonstrandum.

SCHOLIUM.

Hinc rursus demonstratur quod ait Diophantus quæst. 44. lib. 4. Itemque Plutarchus quæstione Platonica quarta nimirum Πά; τρίωνος ἀβιδος δευτέρης τριβιδιος κ; γράδα δεσπλάδα ζήντος τριζώνος. ut evidens est si A. ponatur unitas, & differentia progressionis unitas. Tunc enim F. erit triangulus ex definitione. Etenim cum unitas non mutat numerum quem multiplicat, & quadratus unitatis sit ipsa unitas patet octuplum producti ex A. in F. fore octuplum ipsius

A. 1. B. 2. C. 3. D. 4. E. 5.  
F. 15.

F. cui addendo quadratum ipsius A. puta unitatem fiet quadratus, cuius latus æquabitur duplo ipsius E. & unitati. Itaque hanc eandem propositionem iam tripliciter demonstrauimus. Primo ad quadragesimam quartam 4. peculiari demonstratione. Secundo hic uniuersaliter, prout hæc proprietates conuenit omni progressioni arithmetica, cuius minimus terminus æqualis est differentiæ. Tertio uniuersalissime, ad octauam Diophanti de numeris multangulis, proprietatem hanc omni in uniuersum progressioni arithmetica applicantes vi theorematum 5. totum quæ ad sextam demonstrauimus.

Hæc ergo dixisse sufficiat de progressionē quadratorum, quarum latera in hac progressionē sunt ordinata. Agamus iam de omnium polygonorum in uniuersum progressionē.

PROPOSITIO DECIMASEPTIMA.

Si numerus secetur in duas partes, tum in tres, tum in quatuor, tum in quinque, & sic deinceps, & quælibet pars vnus sectionis comparetur, cuilibet ex aliis partibus eiusdem sectionis, continget hanc comparisonem in prima sectione fieri semel, in secunda ter, in tertia sexies, in quarta decies, & sic continue per numeros triangulos ascendendo.

A.....C.....B  
D.....E.....F.....G  
H...K...L...M...N

Secetur A. B. in duas partes A. C. C. B. & secetur D. G. in tres D. E. E. F. F. G. & secetur H. N. in quatuor H. K. K. L. L. M. M. N. & sic deinceps, & comparetur quælibet pars vnus sectionis cuilibet ex alijs eiusdem sectionis, dico in sectione numeri A. B. hanc comparisonem fieri semel, in sectione D. G. fiet ter, in sectione H. N. fieri sexies, & sic continue per numeros triangulos ascendendo.

Primo enim in sectione A. B. patet A. C. tantum comparari posse ipsi C. B. vnde constat profectum.

Secundo in sectione D. G. quia D. E. comparari potest singulis E. F. F. G. & ipsæ E. F. F. G. rursus inter se semel comparantur, patet tres hic fieri comparationes. Quod erat intentum.

Tertio in sectione H. N. quia H. K. comparari potest sigillatim, tribus reliquis, vnde tres oriuntur comparationes, & rursus tres reliquæ per proximè demonstrata, ter inter se comparantur. Patet hic in uniuersum sex fieri comparationes, quod erat propositum.

Denique si numerus secetur in quinque partes, cum prima pars comparari possit quatuor reliquis, & quatuor reliquæ per iam demonstrata, sexies inter se comparantur, sicut omnino decem compa-

tionum æquabitur triangulo præcedentium comparationum adficienti suum latus vnitare auctum, vnde fiet triangulus proximè maior ex definitione triangulorum. Quamobrem ex omni parte patet propositum.

PROPOSITIO DECIMOCTAVA.

In hac progressionè si polygonus quilibet minimi ducatur in triangulum numeri terminorum, & producto addatur solidus contentus sub quadrato minimi, sub numero angulorum, binario multato, & sub summa totidem triangulorum ab vnitare quot sunt ipsi numeri vno minus, fiet summa similium polygonorum à singulis.

coroll. 1. huius.

L. 2.  
G. 2. M. 2.  
E. 2. H. 2. N. 2.  
F. 2. K. 2. O. 2.  
A. 2. B. 4. C. 6. D. 8.  
P. 7. Q. 10. R. 4. T. 5. V. 10.  
X. 70. Y. 200.

Sint in hac progressionè A B C D. & sit P. quilibet polygonus minimi, puta heptagonus, si que Q. triangulus numeri terminorum, quo ducto in P. fiat X. si que R. quadratus ipsius A. & T. numerus angulorum binario multatus, & V. summa totidem triangulorum ab vnitare, quot sunt ipsi B C D. & solidus sub ipsis R T V. esto Y. dico aggregatum duorum X Y. æquari summæ similium polygonorum, puta heptagonorum à singulis A B C D. Quia enim A. continetur in B. bis, in C. ter, in D. quater, resoluantur B C D. in numeros æquales ipsi A. puta B. in E F. At C in G H K. ac demum D. in L M N O. Itaque per scholium 10. primi polygonus B. æquatur polygonis ipsorum E F. & producto ex E, in F, seu quadrato R. ducto in T. similiter polygonus C. æquatur polygonis G H K. & productis ex qualibet parte in quamlibet ex aliis, seu totidem quadratis R. ductis in T. denique polygonus D. æquatur polygonis L M N O. & productis ex quolibet in quemlibet ex alijs, seu totidem R. ductis in T. quamobrem si his omnibus polygonis & productis addatur polygonus ipsius A. patet polygonos à singulis A B C D. continere polygonum ipsius A. seu ipsum P. semel, bis, ter, quater, & sic deinceps, id est secundum vnitates trianguli Q. & præterea ipsum R. ductum in T. semel, ter, sexies & sic deinceps secundum triangulos ab vnitare, id est secundum vnitates ipsius V. per præcedentem. Quamobrem polygoni à singulis A B C D. æquatur producto ex Q. in P. seu ipsi X. adficienti solidum sub R. T. V. nempe ipsum Y. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO DECIMANONA.

In hac progressionè aggregatum productorum ex minimo in maximum semel, in secundum ab illo bis, in tertium ter, in quartum quater, & sic deinceps, æquatur producto ex quadrato minimi in summam totidem triangulorum ab vnitare, quot sunt ipsi numeri.

A. 2. B. 4. C. 6. D. 8.  
N. 4. M. 3. L. 2. K. 1.  
E. 1. F. 2. G. 3. H. 4.  
O. 4. P. 6. Q. 6. R. 4.

Coroll. 1. huius.

K L M N. & ex K. in H. fiat R. ex L. in G. fiat Q. ex M. in F. fiat P. ex N. in E fiat O. Patet A. contineri in A. secundum E. in B. secundum F. in C. secundum Q. in D. secundum H. Quare cum K. sit vnitatis, si A. ducatur semel in D. productus continebit quadratum ipsius A. toties, quoties productus ex K. in H. puta R. continet vnitatem. Similiter quia L. est binarius, si A. ducatur bis in C. productus continebit quadratum A. toties quoties productus ex L. in G. puta Q. continet vnitatem. Eodem argumento probabitur productum ex A. in B. ter toties continere quadratum A. quoties P. continet vnitatem, & rursus productum ex A. in A. quater toties continere quadratum A. quoties O. continet vnitatem. Quamobrem producti omnes ex A. in D. semel, in C. bis, in B. ter, in A. quater, toties continent quadratum A. quot sunt vnitates in summa ipsorum O P Q R. sed summa ipsorum O P Q R. æquatur summæ triangulorum ab ipsis E. F. G. H. Igitur producti omnes ex A. in D. semel in C. bis, in B. ter, in A. quater toties continent quadratum A. quot sunt vnitates in summa totidem triangulorum ab vnitare. Quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO VIGESIMA:

In hac progressionè, si numerus terminorum vnitare auctus, ducatur in polygonum maximi, & à producto auferatur solidus contentus sub quadrato minimi, sub

numero angulorum binario multato, & sub summa totidem triangulorum ab vnitate, quot sunt ipsi numeri vno minus, residuum æquatur duplo polygonorum à singulis.

K. 8. H. 6. G. 4. F. 2.  
A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10.

Sint in hac progressionē A B C D E. & numerus angulorum binario multatus esto L. Dico si numerus terminorum vnitate auctus ducatur in polygonum ipsius E. & à producto auferatur solidus contentus sub quadrato A. numero L. & summa totidem triangulorum ab vnitate, quot

sunt ipsi A B C D. residuum æquari duplo polygonorum à singulis A B C D E. Etenim superponantur ipsis totidem illis æquales ordine inuerso F G H K. Tunc ex demonstratione sequentis huius patet binos A K. B H. C G. D F. æquari sigillitim ipsi E. quare si sumantur polygoni harum summam, & præterea polygonus ipsius E. bis, horum aggregatum æquabitur producto ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum ipsius E. Atqui polygoni sunt binorum A K. B H. C G. D F. æquantur polygonis omnium A K. B H. C G. D F. seu duplo polygonorum à singulis A B C D. & præterea productis ex A. in K. ex B. in H. ex C. in G. ex D. in F. ductis in L. Igitur productus ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum E. æquatur duplo polygonorum à singulis A B C D E. & productis ex A. in K. ex B. in H. ex C. in G. ex D. in F. ductis in L. sed hi producti ( quandoquidem A. continetur in F. semel, in G. bis, in H. ter, in K. quater ) æquantur productis ex A. in D. semel, in C. bis, in B. ter in A. quater, ac proinde per præcedentem iidem producti æquantur producto ex quadrato A, in summam tot triangulorum ab vnitate quot sunt ipsi A B C D. Igitur productus ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum E. æquatur duplo polygonorum à singulis, & producto ex quadrato A, in summam tot triangulorum ab vnitate quot sunt ipsi A B C D. ducto in L. quare si solidus sub quadrato A, numero L, & summa tot triangulorum ab vnitate quot sunt ipsi A B C D. auferatur à producto ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum E, residuum erit duplum polygonorum à singulis A B C D E. quod demonstrare oportuit.

K. 8. H. 6. G. 4. F. 2.  
A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10.

L. 3.

10. 1. 2p2

coroll. 1. huius.

PROPOSITIO VIGESIMAPRIMA.

In hac progressionē, qui fit ex polygono minimi in triangulum numeri terminorum, adscito producto ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum maximi, æquatur triplo polygonorum à singulis.

A. 2. B. 4. C. 6. D. 8.  
E. 10. F. 120.

Sint in hac progressionē A B C D. & qui fit ex polygono minimi A, in triangulum numeri terminorum esto E. qui fit autem ex numero terminorum vnitate aucto in polygonum maximi esto F. dico aggregatum duorum E F, æquari triplo polygonorum à singulis, etenim sumatur K, solidus sub quadrato

A, sub numero angulorum binario multato, & sub summa tot triangulorum ab vnitate quot sunt ipsi A B C. igitur per 18. ambo E K. simul æquantur summæ polygonorum à singulis A B C D. sed per præcedentem, detracto K, ex F. manet duplum polygonorum à singulis. Igitur si ad F. multatum numero K. concipiamus addi ipsos E K. nempe summam polygonorum à singulis; fiet vtique summa ipsorum E F. æqualis triplo polygonorum à singulis, quod demonstrandum erat.

PROPOSITIO VIGESIMASECVNDA.

In hac progressionē si productus ex polygono minimi in numerum terminorum adsciscat duplum polygoni maximi, & aggregatum ducatur in numerum terminorum vnitate auctum, fiet sextuplum polygonorum à singulis.

A. 2. B. 4. C. 6. D. 8.  
E. 3. F. 4. G. 5. H. 12.  
K. 60. L. 36. M. 72.  
N. 360. O. 420. P. 84.

Sint in hac progressionē A B C D. & polygonus minimi esto E, numerus vero terminorum F, & illo vnitate maior esto G. ductoque E in F. fiat H. Maximi vero polygonus esto L. cuius duplum M. quo addito ad H. fiat P. ductoque P. in G. fiat O. dico O. esse sextuplum polygonorum à singulis, etenim ducto G. in ipsos H. M. fiant K N. cum ergo ex eodem G. in P. summam eorundem H M. factus sit O. erit O. æqualis amobus K N. Quia vero ex E in F, fit H. & ex H in G. fit K, est K. solidus sub tribus E F G. proinde idem K, fiet ducto F in G. & producto in E, sed ex F. in G. fit duplum trianguli ipsius F. per octauam Diophanti. Ergo K, fit ducto E, in duplum trianguli F. similiter N. factus est ex G. in M, duplum polygoni L. ergo summa duorum K N. seu O. componitur ex ductu E, in duplum trianguli ex F, & ex ductu G. in duplum polygoni ex D. sed horum semissis, nempe productus ex E, in triangulum ex F. vna cum producto ex G. in polygonum ex D. æquatur triplo polygonorum à singulis per præcedentem. Igitur O, æquatur sextuplo eorundem polygonorum. Quod ostendendum susceperam.

3. 1. porif.

## SCHOLIUM.

Ex his duabus propositionibus duo elici possunt Canones ad invenendum summam quotlibet similium polygonorum, quarum latera in hac progressionem disponantur, sed quia ipsi Canones ab ipsis propositionibus non differant, illos adscribere superfluum duxi. Itaque hactenus de polygonorum progressionem dictum est: Restat ut agamus de cuborum progressionem, sed prius tres insignes illorum proprietates demonstrabimus, qua ad illorum progressionem aliquatenus spectant.

## PROPOSITIO VIGESIMATERTIA.

Si disponantur omnes numeri impares ab unitate, ex illorum ordinata & continua additione, quadrati omnes procreabuntur.

Putabit forte quispiam nos huic propositioni supersedere debuisse, quandoquidem ex polygonorum definitione quadrati applicata, hoc ipsum manifestum sit. Verum quoniam antiqua definitio quadratorum ab Euclide prae scripta omnibus, & ab ipso Diophanto libro primo arithmetico tradita, diversa est, quatenus definiuntur quadrati, numeri qui sunt ex alio quopiam in seipsum multiplicato, operae pretium visum est, ostendere etiamque definitionem ipsam numeris convenire, ne vlla superflua hac de re dubitatio. Etenim posset aliquis iure ambigere, an quadratus cui convenit polygona definitio, & qui sit ex imparium aggregatione, idem sit qui producitur latere in seipsum ducto, quandoquidem neque triangulus neque pentagonus, nec hexagonus, neque alius quispam polygonus praeter solum quadratum, respondet figurae Geometricae angulorum & laterum aequalium, eiusdemque nominis.

A 1. B 3. C 5. D 7.

L 2. M 4. N 6.

F 1. G 2. H 3.

Sint ab unitate impares A B C D. dico ex eorum ordinata aggregatione fieri omnes quadratos, etenim cum unitas A. sit primus quadratus, dico summam duorum A B. esse secundum quadratum seu quadratum binarii, & summam trium A B C. esse quadratum ternarii, & summam quatuor numerorum A B C D. esse quadratum quaternarii, & sic in infinitum, sumantur numeri ab unitate secundum seriem naturalem, F G H. & sint eorum dupli L M N. patet igitur ipsos L M N. esse numeros pares ordinate dispositos, ac proinde si singulis addatur unitas, fieri omnes impares, hoc est L cum unitate aequatur ipsi B. at M. cum unitate aequatur ipsi C. ac demum N. cum unitate aequatur ipsi D. & sic deinceps. Itaque quoniam si quadrato unitatis F. hoc est ipsi unitatis A. addatur duplum lateris illius & praeterea unitas, sit quadratus proxime maior, hoc est quadratus binarii, cum L sit duplus ipsius F. & B. excedat L unitate, patet addito B. ad unitatem A. fieri quadratum binarii. Rursum quia quadrato binarii G. addendo duplum ipsius G. & unitatem, hoc est numerum C. sit quadratus ternarii, cum A G. simul faciant quadratum binarii ut ostensum est, facient tres A B C. simul quadratum ternarii. Et eodem argumento ostendetur quatuor A B C D. aequari quadrato quaternarii, & sic in infinitum. Igitur constat propositum.

13. 1. poris

## COROLLARIUM.

Patet ergo quemlibet quadratum tot imparibus constare, quot unitates continet latus quadrati.

## PROPOSITIO VIGESIMAFORTA.

In progressionem arithmetica ab unitate incipiente, & per unitatem crescente, cubus maximi aequatur quadrato maximi, & producto ex maximo in duplum antecedentium.

A 1. B 2. C 3. D 4.

E 12.

certia 1.

Sit unitas A. & quotlibet numeri deinceps B C D. per unitatis augmentum crescentes, sitque E duplum ipsorum A B C. Dico cubum maximi D. aequari quadrato ipsius D. & producto ex D. in E etenim productus ex D. in E. cum quadrato ipsius D. aequatur producto ex D E. simul in D. at E D. simul aequatur quadrato ipsius D. per corollarium 4. huius. Igitur productus ex E. in D. cum quadrato ex D. aequatur producto ex quadrato ipsius D. in D. hoc est cubo ipsius D. Quod erat ostendendum.

## PROPOSITIO VIGESIMAVINTA.

Quotlibet cuborum ab unitate secundum seriem naturalem dispositorum summam quadratus est, cuius latus componitur ex cuborum ipsorum lateribus simul additis.

Sint quotlibet numeri ab vnitare ABCD. secundum seriem numerorum, quorum cubi sint EFGH. Dico summam duorum EF. Itemque trium EFG. itemque quatuor EFGH. esse quadratum, cuius latus est summa duorum AB. vel trium ABC. vel quatuor ABCD.

*A* 1. *B* 2. *C* 3. *D* 4. *Primò enim quadratus summæ duorum A B. æquatur quadratis ipsorum* quarta.  
*E* 8. *F* 27. *G* 64. *A & B & duplo producti ex A in B. At quadratus vnitatis A æquatur cubo*  
*ipsius vnitatis E. quadratus autem ex B. cum duplo producti ex B in A*  
*æquatur cubo F per præcedentem. Igitur quadratus summæ duorum A B. æquatur cubis E F. simul;*  
*quod erat propositum. Deinde quadratus summæ trium A B C. æquatur quadrato summæ duorum*  
*A B. & quadrato ipsius C. & duplo producti ex A B. simul in C. sed quadrato summæ duorum A B.*  
*æquantur cubi E F. per demonstrata: quadrato autem ipsius C, cum duplo producti ex A B. simul*  
*in C. æquatur cubus G, per præcedentem. Igitur quadratus summæ trium A B C. æquatur cubis*  
*E F G. simul. Denique eodem argumento quadratus summæ omnium A B C D. æquatur quadrato*  
*summæ trium A B C. hoc est cubis E F G. & quadrato ipsius D. cum duplo producti ex D. in sum-*  
*mam trium A B C. hoc est cubo H. per præced. Igitur quadratus summæ ipsorum A B C D. æqua-*  
*tur cubis E F G H simul. Quod erat demonstrandum, eademque est demonstrationis ratio in plu-*  
*ribus, vt patet, quamobrem abundè constat propositum.*

COROLLARIUM:

Hinc sequitur summam quotlibet cuborum ab vnitare, facere quadratum cuius latus, est numerus triangulus, quia enim ABCD. est progressio naturalis numerorum ab vnitare, patet ex definitione triangulorum, tam A B. simul, quam A B C, vel A B C D. conficere triangulum, est autem trianguli latus, ipse cuborum numerus, vt etiam perspicuum est.

PROPOSITIO VIGESIMASEXTA.

Quadratus quilibet adsumpto suo latere, duplum facit collateralis trianguli.

*A* 16. *Esto quilibet quadratus A cuius latus B C. dico si B C. addatur ad A fieri duplum trian-*  
*B. ... C. D* *guli à latere B C. etenim ipsi B C. addatur vnitas C D. igitur ex B C. in B D. fiet duplum*  
*trianguli ex B C. per 8. Diophanti, sed productus ex B C. in B D. æquatur quadrato ex*  
*B C. hoc est ipsi A, & producto ex B C. in C D. fit hoc est ipsi B C. cum C D. fit vnitas. Ergo duplum*  
*trianguli ex B C. æquatur quadrato A cum suo latere B C. quod erat demonstrandum.*

PROPOSITIO VIGESIMASEPTIMA.

Vnitas primum cubum; duo sequentes impares coniuncti; secundum cubum; tres sequentes tertium cubum; quatuor succedentes; quartum, semperque vno plus sequentem deinceps in infinitum cubum aggregati impares constituunt.

*A* 1. *Disponantur ab vnitare A. numeri impares B C D E F G H K L. dico quod B C. simul*  
*secundum ab vnitare cubum faciunt, at D E F. faciunt tertium cubum, ac demum*  
*B 3* *R 8* *G H K L. quartum cubum constituunt, & sic deinceps, fit enim R. summa duo-*  
*C 5* *rum B C. & fit T. summa trium D E F. fitque V. summa ipsorum quatuor G H K L.*  
*etenim quoniam A B C D E F G K L. sunt impares ordinate dispositi ab vnitare, eorum*  
*D 7* *summa, seu summa ipsorum A R T V. est quadratus, cuius latus tot constat vnitati-*  
*E 9* *bus, quot sunt numeri A B C D E F G H K L. Quoniam vero ex ipsis vnus sumitur tertium*  
*F 11.* *T 27* *duo, tum tres, tum quatuor, patet numerum numerorum esse triangulum; cuius latus*  
*tot continet vnitates, quot sunt propositorum numerorum sumptiones, hoc est, quot*  
 *sunt ipsi A R T V. Cum itaque summa ipsorum A R T V. fit quadratus cuius latus*  
*G 13* *H 15.* *est triangulum, erit eadem summa, aggregatum totidem cuborum ab vnitare quot*  
*K 17.* *V 64* *vnitates in latere trianguli, hoc est quot sunt ipsi A R T V, puta quatuor cubo-*  
*L 19.* *rum, simili prorsus argumento ostendemus aggregatum ipsorum A R T. esse summam*  
*trium* *cuborum ab vnitare. Quare relinquetur V. esse quartum cubum, eademque ratione osten-*  
*demus A R. simul esse summam duorum cuborum ab vnitare, ac proinde relinquetur T, tertius*  
*cubus, eritque R. secundus, cum A sit vnitas. Quare patet propositum.*

Corolla.  
25. huius.

SCHOLIVM.

Edem fere ratione demonstratur hac propositio à Francisco Maurolyco, propo 82. arithmeticonum.

**H**anc propositionem ita confisuo magis vniuersalem. Vniuersam primam columnam in quatumque polygonorum progressionem constituit 5 duo sequentes numeri multati primo triangulo toties sumpto quot sunt anguli polygoni quaternario multati, secundam columnam; tres sequentes multati secundo triangulo toties sumpto quot sunt anguli polygoni quaternario multati, tertiam columnam, & sic eodem in infinitum progressa.

## PROPOSITIO VIGESIMA OCTAVA.

Cubus quilibet adsumpto sextuplo trianguli collateralis vnitate aucto facit cubum proxime maiorem.

- A. 27. B. 36. C. 64. Sit cubus A cuius latus D. & ab eodem latere triangulus esto E. cuius sextuplum B. additoque B. vnitate aucto ad A. fiat C. dico C. esse cubum proxime maiorem. Sumatur F. superans vnitate ipsum D. Igitur cubus ex F. æqualis est cubo ipsius D. & vnitati, & triplo tum quadrati ipsius D. tum ipsius D. At quadratus ipsius D. cum suo latere æquabitur duplo trianguli E. Quare triplum quadrati ex D. cum triplo ipsius D. æquatur sextuplo ipsius E. hoc est ipsi B. Igitur ad cubum ipsius D. hoc est ad A. addendo B. & vnitatem, qui fit puta C. est cubus ipsius F. Quod demonstrandum erat.
20. 2. por. 26. huius. 27. 2. por. Aliter interuallum cuborum ab ipsis D F. æquatur cubo interualli, hoc est vnitati, & triplo producti ex D. in F. At ex D. in F. fit duplum trianguli E. per octauam Diophanti, ac proinde triplum producti ex D. in F. æquatur sextuplo ipsius E. hoc est ipsi B. Igitur interuallum cuborum ab ipsis D F. æquatur ipsi B. & vnitati. Quod erat propositum.

## PROPOSITIO VIGESIMANONA.

In progressionem arithmetica, in qua minimus terminus æquatur differentie, productus ex minimo in quadratum numeri terminorum, æquatur producto ex maximo in numerum terminorum.

- A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10. Sit in hac progressionem ABCDE. & sit numerus terminorum F. dico productum ex A. in quadratum ipsius F. æquari producto ex E. in F. Quia enim ex A. in F. fit E. vtiq; productus ex F. in E. erit solidus contentus sub tribus numeris A. E. F. Quare idem solidus fiet si F. ducatur in E. & productus hoc est quadratus ipsius F. ducatur in A. Quod erat demonstrandum.
1. huius. 5. 1. por.

## PROPOSITIO TRIGESIMA.

In hac progressionem, productus ex minimo in triangulum numeri terminorum, æquatur summæ omnium.

- A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10. Sint numeri qui prius, & sit summa omnium G. dico G. æquari producto ex A. in triangulum ipsius F. Etenim ducto F. in summam extremorum, hoc est in ipsos A. E. fit duplum ipsius G. per quartam Diophanti. At productus ex F. in E. æquatur producto ex quadrato ipsius F. in A. per præcedentem, igitur duplum ipsius G. æquatur productis ex A. in F. & ex A. in quadratum F. hoc est producto ex A. in F. auctum suo quadrato. Quare cum F. cum suo quadrato sit duplus trianguli ex F. erit duplum ipsius G. æquale producto ex A. in duplum trianguli ex F. ac proinde ipse G. æquabitur producto ex A. in triangulum ipsius F. Quod erat demonstrandum.
28. huius.

## PROPOSITIO TRIGESIMAPRIMA.

In hac progressionem, productus ex cubo minimi in quadratum trianguli numeri terminorum, æquatur aggregato cuborum à singulis.

- A. 2. B. 4. C. 6. D. 8. E. 10. Sit in hac progressionem ABCDE. & ipsius A. cubus esto F. sumaturque totidem ab vnitate continue dispositi numeri GHKLM. quorum summa N. patet ergo N. esse triangulum numeri terminorum. Quare sit eius quadratus P. dico productum ex F. in P. æquari aggregato cuborum à singulis ABCDE. Quia enim sicut A continetur in B. bis, in C. ter, in D. quater, in E. quinque, sic etiam G. continetur in H. bis, in K. ter,
2. huius.



ter, in L. quater in M. quinques, patet ipsos A B C D E esse in iisdem rationibus, in quibus & ipsi G H K L M. Quamobrem & cubi illorum sunt in iisdem rationibus, in quibus & cubi istorum, cum sit ergo cubus A ad cubum G, sicut cubus B, ad cubum H, & cubus C ad cubum K, & cubus D, ad cubum L, & cubus E ad cubum M. erunt & omnes antecedentes hoc est aggregatum cuborum à singulis A B C D E. ad consequentes simul, hoc est ad aggregatum cuborum à singulis G H K L M. sicut F ad cubum ipsius G hoc est ad unitatem, sed aggregatum cuborum à singulis G H K L M. æquatur ipsi P. per 25. huius, ergo est aggregatum cuborum à singulis A B C D E. ad P. sicut F, ad unitatem proinde ex definitione multiplicationis, ducto F in P. fiet aggregatum cuborum à singulis A B C D E. Quod erat demonstrandum.

OBSERVATIO D. P. F.

**H**inc sequitur cubum maximi toties sumptum quot sunt numeri terminorum ad aggregatum cuborum habere minorem rationem quam quadruplam.

PROPOSITIO TRIGESIMASECVNDA.

In hac progressionē productus ex minimo in quadratum summæ omnium æquatur aggregato cuborum à singulis.

H 4. K 8. F 30. G 900. Sit in hac progressionē A B C D E. quorum summa F. cuius quadratus G. dico ex A. in G. produci aggregatum cuborum à singulis. Sit enim H. quadratus ipsius A & K cubus eiusdem, & sitque M. triangulus numeri terminorum, cuius quadratus L. itaque quoniam ex A in M. producit F est F. medius proportionalis inter quadratos ipsorum A M. hoc est inter H & L. per 7. Diophanti, quamobrem ex H in L. producit G. quadratus ipsius F. Quamobrem cum ex eodem H in A & in L. producantur K & G est A ad L. vt K ad G. ac proinde ex A in G. fiet idem numerus, qui ex K in L. sed ex K. in L. fit aggregatum cuborum à singulis per præcedentem. Igitur & ex A in G. fit idem aggregatum cuborum, quod erat ostendendum. 30. huius, 17. 7. 19. 7.

PROPOSITIO TRIGESIMATERTIA.

Si fuerint quatuor numeri proportionales, & quilibet extremorum ducatur in quadratum alterius extremi; quilibet autem mediorum ducatur in quadratum alterius medij, sicut quatuor solidi in eadem ratione proportionales.

E 4. F 16. G 9. H 36. Sit A ad B. vt C ad D. & sine ipsorum A B C D. quadrati E F G H. ductoque D. in E. fiat L. & ex A in H. fiat P. & rursus ducto C in F fiat M. & ex B in G. fiat N. dico esse L ad M. & N. ad P. sicut A ad B vel C ad D. sumatur K. planus sub medijs B C. vel sub extremis A D. Quia ergo L fit ducto A in A. & producto E in D. idem L fiet ducto A in D, & producto K in A. similiter quia M. fit ducto B in B. & producto F in C fiet idem M. ducto B in C. & producto K in B. quare cum eodem K ducto in A & in B. fiant L M. erit L ad M. vt A ad B. eodem argumento ostendemus ex eodem K. in C. & in D. produci N. & P ac proinde esse N ad P. vt C. ad D. igitur vt A ad B vel C. ad D. sic est L ad M. & N. ad P. quod erat ostendendum. 31. posit. 17. 7.

PROPOSITIO TRIGESIMAQVARTA.

In hac progressionē, est vt minimus ad maximum, ita solidus sub maximo, & sub quadrato summæ extremorum, ad quadruplum aggregati cuborum à singulis.

F 12. L 5. Sit in hac progressionē A B C D E. & summa extremorum F. dico esse A ad E. sicut solidus sub E & quadrato ipsius F. ad quadruplum aggregati cuborum à singulis, sumatur H summa omnium cuius duplum sit K & fit numerus terminorum L. quia ergo ducto L in F fit K per 4. Diophanti, ac ducto eodem L in A. fit E erit A ad E. sicut F ad K. quare per præcedentem erit A ad E. sicut productus ex E in quadratum ipsius F. ad productum ex A in quadratum ipsius K, sed productus ex A in quadratum ipsius H æquatur aggregato cuborum à singulis, & quadratus ipsius K quadruplus est quadrati sui semel H. ac proinde productus ex A in quadratum ex K quadruplus est aggregati cuborum à singulis. Igitur est A ad E. sicut productus ex E in quadratum ipsius F ad quadruplum aggregati cuborum à singulis, quod demonstrandum erat. 1. huius, 17. 7. 32. huius.

## SCHOLIVM.

*Ex aliquibus harum propositionum licetis faciles elicere regulas ad inveniendum summam quotlibet cuborum, quorum latera sunt in hac progressionē disposita.*

## PRIMA REGVLA.

*Sume triangulum numeri terminorum, & eius quadratum ducito in cubum minimi, fiet aggregatum cuborum à singulis.*

*Constat per 31. ut si sint 5. numeri, & si minimus 2. sume triangulum ipsius 5. puta 15. & eius quadratum 225. ducito in 8. cubum ipsius 2. fit aggregatum cuborum à singulis 1200.*

## SECV NDA.

*Ducito minimum in quadratum summa omnium, fiet aggregatum cuborum à singulis.*

*Constat per 32. sic in dato supra exemplo, ducito 2. in 900. quadratum summa omnium 30. fit aggregatum cuborum à singulis 1800. ut prius.*

## TERTIA.

*Ducito quadratum maximi in quadratum summa extremorum, productum divide per quadruplum minimi, orietur aggregatum cuborum à singulis.*

*Facile inferitur ex 34. sic in dato exemplo ducito 100. quadratum maximi, in 144. quadratum summa extremorum, fit 14400. quem divide per quadruplum minimi 2. puta per 8. fit 1800. aggregatum cuborum ut ante.*

## QVARTA.

*Ducito maximum in semissem summa extremorum, vel summam extremorum in semissem maximi, producti quadratum divide per minimum, orietur aggregatum cuborum à singulis.*

*Rursus inferitur ex 34. vel etiam ex precedente regula, fit ducendo 10. in 6. vel 12. in 5. fit 60. cuius quadratus 3600. quo divide per minimum 2. fit aggregatum cuborum à singulis, ut supra 1800.*

## FINIS.

---

Ne vacarent paginae sequentes, placuit has Epistolae adiacere varijs refertas  
 D. P. de FER MAT in quosdam Græcos authores obseruationibus,  
 quarum nonnullæ ad Mathematicas pertinent disciplinas.

*VIRO CLARISSIMO D. DE RANCHIN:*  
*P. Fermat S. P. D.*

**P**olyænum tibi tuum, Vir Clarissime, mitto, sed obseruanda in eo quædam sup-  
peditat codex manuscriptus optimæ notæ auctorum rei militaris hæcenus in-  
ditorum quem penes me habeo: apud eum collectionem quamdam præceptorum  
& monitorum militarium inueni sub nomine *παριβολῶν*, cuius auctorem licet manu-  
scriptus non detegat, colligo tamen ex glossario Græcobarbaro Meursii, eum esse He-  
ronem, non illum quidem Alexandrinum cuius spiritalia & alia quædam opuscula  
extant, & qui antiquo, hoc est, optimo æuo, Græcè scriptis, sed alium posterioris  
æui, & quod pleraque ipsius uocabula Græcobarbara fatis innuunt: utrumque, etatem  
nempe & nomen auctoris confirmat Meursius in voce *κοιτιβήριος* ubi citantur sequen-  
tia Heronis uerba in *παριβολαίς*, ἀπίστωλε γὼν τῆς νυκτὸς εἰς τὰ ἀπληκτα αὐτῶν καὶ  
τὰ κοιτιβήρια, hæc enim uerba cum in meo manuscripto desint, suppleendum in eo  
nomen auctoris ex manuscripto Meursii: tempus uero quo hæc scribebantur & quo  
uoces ἀπληκτων & κοιτιβήριος in usu erant, ultra septingentos plus minus annos non  
videtur excurrere: in hoc autem *παριβολῶν* tractatu, pleraque Polyæni stratagemata  
suppresso authoris nomine aliis sepe uerbis referuntur, quandoque & isdem, unde  
ampla emergit emendationum & notarum criticarum penus, celebriores aliquot tibi,  
uel si mauis doctis omnibus tuo nomine iure representationis libenter exhibeo.

Cleomenis stratagema narratur libro 1. Polyæni pag. 20. editionis Tornæsiæne se-  
quentibus uerbis, Κλειομένης Λακιδαιμόνιος βασιλεὺς, Ἀργείοις ἐπολέμησε καὶ ἀνίστατο πύ-  
δωπον, ἦν τοῖς Ἀργείοις ἀερίβητος φυλακὴ τῶν δραπετῶν τοῖς πολιοῦσι, καὶ πάντα ὅσα Κλειμένης  
βούλοιο ὑπο κηρυκὸς ἐσήματι τῇ στρατιᾷ, καὶ αὐτοὶ τὰ ἴσα δρᾶν ἐπέβηζον, ὁποῖα ζεμέναν  
ἀποδοκίεζον, ἐξήδονταν ἀντιπέσειναι, ἀπαυαυοῦναι ἀντιπαύοντο. Κλειμένης λάβειν παρὰ δωκεν  
ὅταν ἀριστοποιεῖν καὶ κερῆξαι ὁποῖα εἶναι, ὁ μὲν ἐκέρηξεν, εἰ δὲ Ἀργεῖοι πρὸς ἀερίον ἐτραπέουτο  
Κλειμένης ἀπλοισμένους ἐπαγαγὼν ἀμαρῶς ἀνόπλις καὶ γυμνὸς τοῖς Ἀργείοις ἀπέκτετεν, hoc  
loco post uerba ἐξήδονταν ἀντιπέσειναι, addendum ex manuscripto ἀερίωντων ἦσαν, quod  
finis ipsius stratagematis plenissimè confirmat.

Themistoclis stratagema, eodem libro pag. 44. refertur hoc modo, Θμιστοκλῆς Ἰώ-  
νων Σέρξῃ συμμαχῆντων, ἐκέλευσε τοῖς Ἑλλήσοι καταγράψαι ἐπὶ τῷ τέλει, Ἀνδρῶν Ἰωνῶν καὶ  
δικαία πειτεῖ στρατιῶντος ἐπὶ τὰς πατρίδας, τῶν ἀναγνωσκομένων βασιλεὺς ὑποπτικὸς αὐ-  
τῶς ἐποίησατο, corrigendum ex manuscripto ἐλογίσασατο quam esse ueram lectionem in-  
nuit sensus.

Agessilai stratagema occurrit lib. 20. pag. 86. Ἀγησίλαος, αἰτίλει, ἐν κορονείᾳ Ἀθηναίους  
ἵκευον, ἤγειλέ τας, οἱ πολέμοι φύγουν εἰς τὸν ἰσθμὸν τῆς Ἀθηνῶν, ὁ δὲ προστάξεν ἰσθμὸν αὐτῶν  
οἱ καὶ βύλοπον ἀπίνα, ὡς ἄρα ἐν στρατῶν συμμαχικῶν τοῖς ἐξ ἀπορίας μηχανήμασι, ibi  
loco uocis Ἀθηναίους reponendum ex manuscripto Θηβαίους.

Aliud Agessilai stratagema refert Polyænum eodem libro pag. 103. Ἀγησίλαος ἐν ταῖς  
ἔξασπρωθείσας ἤξει τῶν πολέμων τὸς μέγιστος διατῶν πέμπισθαι ὡρὸς αὐτὸν οἷο διαλέξεται  
σπῆρ τῶν κοινῶν συμφορῶν. τίς ἐστι ἐπὶ πλεῖστον συγγινόμενος, καὶ κοινῶν ἰσθμῶν καὶ ἀποδοκί-  
ων, τὰς πόλεις εἰς ἡν πειτεῖ ἔξασ τὰς τῶν πολλῶν ὑποψίας, Vultejus hoc modo interpretatur,  
Agessilaus in legationibus petebat ab hostibus ut maxime potentes ad se mitterent;  
cum quibus de communi utilitate sermones conferret, cum his plurimum habens con-  
suetudinis, & communicans focum ac cineres, seditiones in urbibus excitabat prop-  
ter uulgi suspiciones. Videtur interpret loco uerbi σπῆρδῶν quod est in textu Græco

legisse *σποδῶν* cum vertat cineres, sed nihil mutandum ex manuscripto euincitur vbi leguntur hæc verba *ἔξ ὄρκου* *σποδὸς αὐτῆς πενίμοτος*.

Clearchi stratagema narratur libro eod. pag. 110. his verbis, Κλέαρχος ἦν ἐν Θράκῃ νυκτερινὸν φόβον τὸν ἐράττωμα καταλαμβάνειν, ὃ δὲ παρῆλθειν, εἰ γίνετο τὸ καταρθόμενος, κηδῆνα ὄρῳν αἰτίσασθαι, ὃ δὲ ἀναστὰς ἀναμείβετο, τὸ παράδειγμα τῆτο ἰδίῳ ἀξίετις στρατιώτας καταφρονεῖν τῷ νυκτερινῷ φόβῳ. verba quædam hic supplenda ex manuscripto, quæ tamē videtur in suo codice vidisse interpres latinus, licet desint in editione græca Torquæ næsii, sunt autem sequentia, *ἔξ ὅσων ἀνεπαύσατο ἀναμειβόμενος* *ἔξ ταρασσόμενοι*. Atque ita desierunt exilire ac perturbari.

Perdiccæ stratagema sequens legitur libro 4. pag. 314. Περδικκῆς Ἰλλυριῶν ἔξ Μακεδόνων πολέμιόντων ἵπειδὴ πολλοὶ Μακεδόνες κλισσοῦτο ζῶντων ἔξ οἱ ῥωπῆ Μακεδόνες λύτρων ἰλπίδι σποδὸς τὰς μάχας ἵσαι ἀτολυότεροι ἐπικηρυκίσαστο περὶ λύτρων, ἵπειδὴ αἰμωτοὶ τῶν χέρουκ ἐπαμειβόμενοι ἀγέλουσιν ὡς ἕρα λύτρα Ἰλλυριοὶ μὴ φοροῦσιντο. ἀλλὰ ψεφίσαντες τῆς ἀίχμαλιώτους ἐπιπύσαι. οἱ δὲ Μακεδόνες δαυροῦντες τῆς ἀγῆ τῶν λύτρων σωτηρίας ἀτολυότεροι σποδὸς τὰς μάχας ἰγίνοντο, ὡς ἐν ἰστορίῳ τῶν νεαῖν ἔχρηται τὸ ζῶζισθαι, quod sic interpretatur Vultei, Perdiccas Illyriis & Macedonibus bellum gerentibus cum multi Macedones caperentur viui, reliqui etiam redemptionis spe ad pugnam minus alacres erant, quibus legationem inter se de redemptoriis muneribus mittentibus, præcepit legato vt reuersus nunciaret se redemptoria munera Illyriorum non accepturum, sed condemnatos captiuos morte affecturum, Macedones desperatâ salute redemptiuâ audaciores ad pugnam reddebantur, quippe quibus in solâ victoriâ salus posita esset, in hoc stratagema vocem Ἰλλυριῶν mutandam in Ἰλλυριῶν indicat nota marginalis editionis Tornæianæ; si vera esset explicatio Vultei, non solum vera, sed & necessaria esset illa emendatio, sed frigidissimum esset stratagema, si sequeremur sensum interpretis, Polyænus quippe vult Perdiccam præcepisse legato, vt reuersus nunciaret Illyriis redemptoria munera non accepturos, & hic est verus sensus stratagematis, quem Hero alius verbis, secundum hanc quæ est vera & germana interpretatio, expressit in manuscripto his verbis, ἵπειδὴ ἔκαστος τῶν πολεμίων ἐβουλόσατο ἔξ ἀπεκρίνωσιν ἴσα ὅσων κεατήσων ἀίχμαλιώτους ἀποκτείνωσιν.

Alexandri stratagema refertur etiam lib. 4. pag. 248. verbis sequentibus, Ἀλέξανδρος ἀπὸ τῶν φερόμενων ἀγέλουσιν ἰππῶν, φερόμενον τοῖς Μακεδόνι ἰδωκεν. ἦν ἰσχυρὸς γένεσθαι τῶν Περσῶν εἰς γῆν κληταῖς τῆς χερσὶ διατίβετε τῆν γῆν. ἦν δὲ ἡ σάλπιγξ ὑπεσπασμένη τότε δὲ . . . . Μακεδόνες ἵσαι ἐπίπυσαν, οἱ δὲ Πέρσαι στήματα φοροῦντες ἰδόντες, τῆν σποδὸν τὸν πόλιον ὄρῳν ἐξέλουσιν ἔξ τῆς γνώμης ἰγίνοντο μαλακώτεροι. Δαρῆσθ δὲ ἐκαστῶν ἔξ φειδῶν ἐν ὡς ἀμαχί) κρατῶν, οἱ Μακεδόνες ὑπερ τῶ σπῆματι τῆς σάλπιγξ ἀναμειβόμενοι ῥυμῶν ἐμβάλλουσιν τοῖς πολεμίοις ἔξ τῆν φάλαγγα ῥῆξαντες ἐς σποδὸν ἐτραπῆτον.

Hoc loco desunt quædam verba post vocem τότε, quæ supplenda ex manuscripto vbi narratio est integra & elegans; lacuna itaque ex eo sic replenda, τότε μὲν θυμῷ ἔξ ἀδρείας τοῖς πολεμίοις φροσβάλλετε.

Pammenis stratagema tale proponitur libro 5. pag. 385. Παμμηνίης ὀλίγην ἔχων δύναμιν ὑπερ κλειόνων ἀποληφθῆς ἵππων αὐτοῦ ἰσχυρὸς ἐς τὸ τῶν πολεμίων στρατόπεδον, ὃ δὲ σπῆμα ἐκπύσαι ἠγγαίε τῶ Παμμηνίη, ὃ ἵπποτὸς ἐπὶ τῶν πολεμίοις, πολλὰς αὐτῶν φθῆσας διεξέτε πείσαστο αὐτοῖς σπῆμα. τοῖς δὲ ἦν δαπρία γινώσκου ἐν σκότει τὸς αἰκίους μὴ δυναμένοι δια τῶ σπῆματος.

Hic addenda ex manuscripto post verbum αὐτοῖς sequentia, αὐτοῖς μὲν ἔξ ὅ τῶν στρατῶν ἰγίνουσαν τῶ πολεμίων τὸ σπῆμα, ἐκείνοις δὲ ἀπορία ἦν ἐν τῶ σκότει τῆς νυκτὸς γινώσκου τῆς ἰδίας ἔξ τῶ πολεμίων, τῶ πολεμίων τὸ σπῆμα ἀποκρῆνόντων.

Pompilei stratagema refertur lib. 5. pag. 402. Πομπιλίῳ φερόμενον πόλιον, ἐπὶ τῶν τῶν πολλῶν τῆς χώρας ἐξίσα τὸς πολεμίων ἐκώλουσιν, ἐπὶ δὲ τόπον ἴσα συνεχῶς . . . ἔξ τῶν λυσιζῶν ἀπὸ γῆρας τῶ τῶν τῶν φροσβάλλετε, οἱ δὲ ἐν τῶ πόλιον, ἀδίδας ἐπαύσατο

σελίται, ὁ δὲ ὄψθ' τῶν σκοπῶν, ὡς ἕκαθεν τὸς ἕκοιτας πολλὰς ἐπιβήμιθ' τὰς πλείους αὐτῶν ἰχθυώματα.

Vox συνηώς quæ hic vulgò legitur, corrigenda ex manuscripto & loco illius reponendum συνηχῶρι quod ex conjecturâ viderat Casaubonus ut patet ex ipsius notis.

Alexandri Pherenis stratagemata refertur lib. 6. pag. 426. Ἀλέξανδρῳ Παιριῶσι πολιορκητῶς Λιγυρίους πρὸς ἀπάτας τὰς Ἀττικὰς παῦς φανῶς, ταμικῶν ἢ θαρρῶν, διέπειμι ἐπὶ ἀεταῖοις ὑψίτερ, &c. legendum esse ἐπὶ ἀεταῖς, ut vult Casaubonus in notis, confirmat codex manuscriptus ubi legitur ὄψθ' μακρὰ πλειαρία, quæ verba idem sonant.

Cyri stratagemata narrat Polyænus lib. 70. pag. 477. his verbis. Κύρῳ Μήδους πρὸς τὰς ἑσπερίους τρεῖς ἡμέρας ἢ περὶ δὲ Περσῶν αἰ γυναικὲς καὶ τὰ τέκνα ἦσαν ἐν Παταράδασι τὴν τιτάρτην μάχην ἐξῆλθον αὐτῶν, πᾶν ἢ ἔριζον οἱ Πέρσαι, ὡς δὲ ἰδοὺ τὰ τέκνα καὶ τὰς γυναικὰς, παθόντες ἐπὶ αὐτοῖς αἰστέριζαν, καὶ τὸς Μήδους ἀτάκτως δυνάμεις τριτάτοι, ἴσκη πλειακῆν ἐπέκειντο, ὡς μάλιστα Κύρῳ πρὸς αὐτὰς ἐδόθη διηθῆναι μάχην.

Hic loco vocis παθόντες corrigendum ex manuscripto συμπαθόντες quæ vox itidem restituenda in stratagemate Apollodori pag. 435. manuscriptus nosset ex quo conuicimus vocem παθόντες mutandam in συμπαθόντες verbis sequentibus rem narrat & stratagemata Polyæni exprimit, οἱ δὲ συμπαθεῖε τύποι πικρῶμοι, &c. vox autem illa melius authoris sensui respondet quam π παθόντες ut legendum censuit Casaubonus.

Darij stratagemata narratur lib. 7. pag. 489. hoc modo. Δαρῆος ἐπὶ τοῖς Σάκκασι τριχῆ διημέροις, μίας ἡμέρας τῆς πρώτης, τῶν δὲ Σακκῶν ἕλκονται τὰς ἰδιότητας καὶ τὸν κόσμον καὶ τὰ ὄπλα ἐπέβηκε πῶς Πέρσαι, &c. hic loco vocis ἕλκονται quæ est corrupta in editione Tornæi, legendum ex manuscripto ἀμαρβέντων.

Autophradatis stratagemata legitur lib. 7. pag. 516. & tale est. Αὐτοφραδάτης ἰμβαλεῖν Πισιδίαις βυλόμεθ' τὴν εἰσβολὴν ἐνοπέσει καὶ φυλακτικῶν ὄρων, πρὸς τὴν ἀμύνειν τὸ στρατόπεδον, πάλιν ἢ ἀπὸ τῶν ὄρων, μέχρι σιδίον ε', καὶ ἐπὶ πᾶσι, οἱ μὲν φυλάκτοντες τὴν Πισιδίαν ἀπὸ τῶν Περσῶν, οἱ δὲ μὲν τῶν ἀπὸ τῶν Περσῶν ἰσχυρῶν ἢ ἀπὸ τῶν ἰσχυρῶν λαβῶν, πολλὰ ἀμαρβέντων ὄρων, καὶ τὴν Πισιδίαν ἰσχυρῶν ἢ ἀπὸ τῶν ἰσχυρῶν.

In hoc stratagemate loco verborum μέχρι σιδίον ε' reponendum procul dubio ἰσχυρῶν, quod Vultei arithmeticarum apud Græcos notarum parum callens non intellexit, similitudine inter ε' quod significat 5. & 6' quod significat 6. legendum igitur μέχρι σιδίον 6'. quam esse veram lectionem, ratio ipsa primum confirmat, si enim Autophradates ad sex tantum stadia recessisset, ἰσχυρῶν suspicione, & metu non liberaffet, deinde in manuscripto legitur ἰσχυρῶν abique notis arithmeticis.

Scipionis continentie exemplum laude dignissimum refertur lib. 8. pag. 568. sequentibus verbis, Σκιπίων δυνάμειν λαβὼν ἐν Ἰβηρία πόλιν φόνισαν, ὡς οἱ φυλακτικοὶ παρεβέντων ἡγαστο καὶ ἄλλοι ἰσχυρῶν ἰσχυρῶν, τὸν παρὶς αὐτῶν ἀναζητήσας ἰσχυρῶν αὐτῶν τὴν θύρα, τὴν δὲ δῶκε πρὸς τοὺς ἰσχυρῶν, ὁ δὲ καὶ ταῦτα συνήραστο, πρὸς τὴν φόνισαν ἐπιβέντων τῆς πόλεως, &c. ibi vulgò legitur φυλακτικοὶ quod interpres vertit captiuorum ductores, sed legendum ex manuscripto ἰσχυρῶν, hoc est virginum ductores, quæ correctio & verissima, & elegantissima, ut nullus supersit dubitandi locus.

Plura adiungerem, sed feris iam desinentibus quarum beneficio otium suppetebat, finem quoque huic παρεβόλων ἀμαρβόλων imponimus. Vale & me ama.



VIRO CLARISSIMO D. DE PELLISSON.  
S. Fermat S. P. D.

**C**RITICAS obseruationes quas mihi nuper misisti, vir clarissime, sæpius legi non sine voluptate & admiratione; in illis enim ingenij, iudicij, & doctrinæ dotes quas in te iam pridem suspicimus vbique elucent, nihil autem inuenire possim quod tanti muneris vice tibi referam, nisi commodum egestati meæ succurrerent varix lectiones quas vir tibi singulari coniunctus amicitia, cuius mihi iucunda semper est recordatio, in margini apposuit quorundam librorum quos sedulo peruoluēbat, & quorum pleraque loca, sed ὁ δ' ἔπαρρητος, emendauit; scis enim quàm præcoci ille vbertate florum amantitatem fructuum maturitati iunxerit, nec me latet quantā ipse fiducia suas exercitationes solitus sit in tuum finem effundere; licet autem omnes istas quas excerpti emendationes, tibi nouitatis gratiā non commendentur, illas tamen, quæ tua est comitas, te benignā manu susceptrum non dubito.

Theonem Smyrnæum, ne te diutius morer, vir clarissime, nosti, auctorem operis illius cui titulus τῆς μεθυστικῆς χειρῶν εἰς τὴν τῷ Πλάτωνος ἀνάγνωσι, quod prodromi instar est aut isagoges Philosophiæ Platonice, quæ nemini Geometriā non initiato patebat, illud opus edidit Lutetiæ anno 1644. Ismael Bullialdus vir doctissimus & Latinitate donatum elegantibus notis illustrauit; sed non omnibus illud mendis purgasse videtur, ut aliquot, ni fallor, exemplis quæ sequuntur, planum fiet.

Primum occurrit pag. 78. illius operis vbi φωνὴ ἀρμονίας & συμφωνίας agit, locum illum exscribere non piget, ipsa enim series emendationis procul dubio necessitatem, & veritatem ostendit, τὰ γράμματα, ait ille, φωνὰι φωνῶν εἰσι καὶ συγκριθεὶς καὶ διακριτοὶ καὶ ἐλάχιςται &c. & inferius, τὰ δὲ διαγράμματα ἐκ τῆς φθόγγου ὅτις πάλιν φωνὰι εἰσι φωνῶν καὶ διακριτικῶν καὶ συγκριθεὶς, huic voci διακριτικῶν asteriscus in margine respōdet cum voce διακριτοὶ, at hic reponenda bis videtur vox ἀδιακριτοὶ loco τῆς διακριτοὶ & διακριτικῶν, legendum nempe γραμματα φωνῶν εἰσι ἀδιακριτοὶ, id quæ confirmat Manuel Bryennius cap. i. lib. 2. Ἀρμονικῶν legendum præter eā φθόγγου ὅτις πάλιν φωνὰι εἰσι ἀδιακριτοὶ, & hæc quoque lectio confirmatur verbis eiusdem Bryennii lib. 1. cap. 3. vbi dicit φθόγγος ἐστὶ ἀρχὴ ἀρμονίας ὡς ἡ μουσικὴ τῶ ἀελυθῶ, το σημεῖον τῆς γραμμῆς, καὶ τὸ νῦν τῶ χροῦν, punctum, vero & instans sunt ἀδιακριτὰ & consequenter φθόγγος ἀδιακριτὸς non diuidendi vim habens, vt vult interpret Latinus, nec immerito Bacchius Senior in introductione artis musicæ quæstioni illi τὴ ἐστὶν ἐλάχιςται τῆς μελωδικῆς, respondet, φθόγγος, quem non tantum ἐλάχιςται, sed etiam ἄπομον esse docet antiquæ musicæ celeberrimus auctor Aristides Quintilianus lib. 1. de Musicâ, atque ita auctoritas æque ac ratio suffragatur huic emendationi, quæ fit vnus tantum litteræ mutatione; minimâ quoque mutatione alia fit eodem capite licet minoris momenti correctio, vbi vulgò male legitur, φωνὴ καὶ τῆς Πιθαγορικῆς, legendum scilicet, φωνὴ, vt apud Bryennium λέγουσι; paulo inferius vbi legitur ἀποτελεῖται ὁ φθόγγος βραδείας δὲ βαρῶν, καὶ σφοδραῖς μὲν μετ' ὧν ἦχος, ἡ βραβὴ δὲ μικρὸς, legendum videtur ἡρμῶναι, & Bryennij auctoritate confirmatur.

Hæcenus de sono de quo agitur in cap. illo 6. in cap. vero 8. agitur de semitonio, & ita vulgò legitur καὶ τὸ ἡμίφωνον γραμμῶν ἕκ ὡς ἡμισυ φωνῆς καλεῖται ἀλλ' ὡς μὴ τῶ ἀυποτελεῖ καὶ ταυτὸ φωνῆν, legendum vero videtur καθὼς non καὶ, legendum præterea, ἀλλ' ὡς μὴ ἀυποτελεῖ καθὼς αὐτὸ φωνῆν ἀυποτελεῖ, quæ lectio eiusdem Bryennij auctoritate nixa viorem vulgatâ sensum efficit.

Atque harum probatio lectionum desumi potest, ἐκ τῆς φωνῆς τοῖς μουσικοῖς ὑποτιθέμενων καὶ ἐκ τῆς φωνῆς τοῖς μαθηματικοῖς λαμβανομένων, vt Porphyrii verbis vtat quæ in commentariis clarissimi interpretis referuntur pag. 276. sed non sine mendo, male enim ibi legitur, ἐκ τῆς ὑπο τῆς μουσικῆς ὑποτιθέμενων.

Nec silentio prætermittenda est elegantissima, &, audacter dicam, certissima alterius loci eiusdem Theonis emendatio pagina 164. ubi de octonario loquitur, refertur ibi vetus inscriptio quam in columna Ægyptiaca reperiri tradit Euander hoc modo, *Προβύτατος πάντων Οσιεος θεοῦ ἀνάτοιο; πινύματα κ' ἕβρωφ' ἠλίω κ' σελήνῃ κ' γῆ κ' νεκρῇ κ' πατρὶ ἢ ὄντων κ' τῶν ἰσομίμων ΕΡΩΤΕ μεμηεῖα τῆς αὐτῆς ἀρετῆς εἰν οὐτάζωμαι;* id est, ut vertit Bullialdus, antiquissimus omnium Rex Osiris diis immortalibus Spiritui, & Cælo, Soli, & Lunæ, & Tetræ, & Nodi, & Diei, & patri eorum quæ sunt quæque futura sunt, prædicabo memoriam magnificentiæ ordinis vitæ eius, mendosum procul dubio in hac inscriptione illud ΕΡΩΤΕ, & hanc lectionem si retineas quis inde sensus elici poterit? legendum igitur ΕΡΩΤΙ, atque ita parua vnius scilicet litteræ mutatione huic loco sua lux, & amoris sua lætas facile restituitur; nec aliena est ab hoc loco sapientissimi Platonis, cuius velut interpretes Smyræus ille, sententia, dum ait in conuiuio *κ' ἐν δὴ τῆν γὰ τῶν ζῶων τείνον τάνη τις ἰσπεύσεται μὴ ἐπὶ τῶντας εἰνα σείων ἢ ἴσιν ἴται κ' φύεται πάντα τὰ ζῶα,* etenim animalium omnium effectiorem, ut vertit Seranus, ex amoris sapientiâ existeret, id est gigni atque nasci equis negauerit,

*Per quæ genus omne animantium*

*Concipitur visusque exortium lumina Solis.*

His emendationibus vnam aut alteram duorum insignium locorum addam, quorum primus est apud Sextum Empyricum, alter apud Athenæum: Sextus ille lib. 1. Pyrrhoniariū hypotyposion pag. 12. ostendere conatur quam variz sint pro diuersitate ætatum Phantasiæ, *ἄρθ' δὲ τας ἠλικίας;* inquit, *ὅτι ὁ αὐτὸς ἀρθ' τῆς μὲν γέρας ψυχρὸς εἶναι δοκεῖ, τῆς δὲ ἀνάμεικτον ἵκετος κ' αὐτὸ βρώμα τῆς μὲν πρισυτάτοις ἀμαυρὸν φαίνεται, τοῖς δὲ ἀμαζῶσι κατὰ ὄρε; κ' φωνὴ ἢ αὐτῆ τοῖς μὲν ἀμαυρὰ δοκεῖ τῶν χαίταιν τοῖς δὲ ἰξέωςτος,* id est ut vertit Henricus Stephanus, ex ætatibus autem quoniam idem ætate senibus quidem frigidus esse videtur, alijs qui in ætatis flore constituti sunt bene temperatus, & idem cubus senibus quidem tenuis videtur at iis qui florent ætate crassus, eodem modo & vox eadem, alijs quidem depressa esse videtur, alijs vero alta; at huius loci elegantior sensus erit si legatur non βρώμα sed χρῶμα, alioquin de sensu visus qui facile maximam mutationem patitur, nullus hic foret sermo, præterea τὸ ἀμαυρὸν melius color conuenit quam cibo, & æque de colore ac de cibo dici potest τὸ κατὰ ὄρε;, sic apud Virgilium legimus, saturatas murice vestes, & hyali saturo fucata colore.

Nunc ad Athenæi locum transeo; quis autem vrbaniissimi illius scriptoris sales variâ conditos eruditione ignorat? Et si quid in eo frigidum aut inficetum occurat quis ibi mendum subesse non suspicetur? Suspecta igitur erit lectio loci illius in quo hic auctor lib. 12. loquitur de deprauatis Alcibiadis moribus, qui locus si vulgata lectionem retineas ipso forsân Alcibiade deprauatior erit, Athenæi verba hæc sunt *Λυσίας δὲ ὁ ῥήτωρ ὡς τῆς τροφῆς αὐτῆ λέγων φησὶν, ἐπελῆστατος γ' ὁ κοιτῆ Ἀξίωχος κ' Ἀλκιβιάδης εἰς Ἑλλήσποντος ἕνημα; ἐν Ἀβύδῳ δ' ὄντι Μεδοντίδα τὴν Ἀβυδωνίην κ' Ξυνοκέειπν, ἕπειτα αὐτῶν γίεται θυγάτηρ ἢ ἢ ἐρατο δ' ὕσταθι γυνῶν ὁ ποτῆρι εἶν, ἕπει δὲ ἢ ἢ ἀνδρὸς ὡραία Ξυνοκείπειν κ' αὐτῆ, κ' εἰ μὲν χρῶτο κ' ἕνη Ἀλκιβιάδης Ἀξίωχου ἕρασαν εἶναι θυγάτηρα, εἰ δὲ Ἀξίωχος Ἀλκιβιάδης error hic procul dubio in voce illa Ξυνοκέειπν & legendum Ξυνοκείπειν hoc est concubuerunt, atque ita si falsa Xynocœpe deleatur, & sola superflua illa duobus nupta Medontias, portentosa istorum iuuenum libidinis nouitatis nihil detrahetur; veritas autem iustius emendationis satis per se patet, & ex ipsâ loci serie elici potest, in quo illud δ' ὄντι alioqui superuacaneum foret, nec iam amplius ambigua proles; ratio igitur illius correctionis in promptu est, cui eiusdem Athenæi accedit auctoritas, is enim lib. 13. iterum de Alcibiade loquitur hoc modo, *Μεδοντίδος γ' ἢ τῆς Ἀβυδωνίης ἐξ ἀκοῆς ἕραρξο κ' πειύσας εἰς Ἑλλήσποντος τὴν Ἀξίωχου ὡς ἢ αὐτῆ τῆς ὡρας τεραθῆ; ὡ; φησὶ Λυσίας ὁ ῥήτωρ ἐν τῶ κατ' αὐτῆ λόγῳ, κ' τάυτης ἐκοιτίσθη αὐτῶ, id est ut interpretatur Dalechampius, Medontidem Abydenam auditione tantum ille amare cœpit, & imprimis charam habuit, eam tamen cum Hellepontum nauibus**

adiisset, Axiocho nauigationis comiti, & pulchritudinis ipsius amatori, vt inquit  
 Lysias in oratione quam contra eum scripsit, vtendam dedit, ibi autem fictitiæ Xyno-  
 ceipes nulla mentio, & illud in *ἑταίρους* æque ac *ἑταίρους* communes Alcibiadis, &  
 Axiochi amores fuisse satis arguit.

Sed ab istorum iuuenum voluptate oculos auertamus, & eam quæ ex studiorum  
 societate percipitur, puriorem & diuturniorem, summumque aduersorum solatium  
 literas esse fateamur; cum tu his mirum in modum oblecteris, non iniucundas tibi  
 fore confido obseruationes in quibus amici manum agnosces; ipsius ego lucubrati-  
 onum sparsas perijs in locis reliquias, etenebris quibus illas parentis modestia abdiderat,  
 eruere conatus sum, neque hæc contemnenda duxi, vt ex hoc spicilegio rerum quæ  
 perspicacissimos, vt ita loquar, messorum latuerunt, pateat, quantam earum auctor in  
 liberiori & coniecturis aperto criticæ campo segetem fuerit collecturus si sapius in  
 illo spatari voluisset. Vale & me ama.



VILLE DE LYON  
 Bibliothèque de Palais des Arts









